



Kontaktparty 2026

Saturday, 14th March 2026, 11:00 to 17:00
Mensa Polyterrasse, Einstein, Zewistein



An Event of the Verein der
Informatik Studierenden of ETH Zürich

Kontaktparty 2026 Commission



Timo Herzog
President



Gamal Hassan
Administration



Maciej Byczko
Advisor



Burak Sezen
IT



Matteo von Moos
Side Events



Konstantin Lucny
Advisor



Kirill Danchishin
Editor



Romy Viehweg
Treasurer



Simon Wieland
Treasurer



Aaron Heiniger
Editor



Fiona Pichler
Advisor

Committee members not represented with a picture: Anaïs Koch Medina, Aram Vartanian, Ebruli Dogan, Johanna Erlinger, Oskar Schmölz, Shona Schmid, Tien Ke, Vinzenz Wolf, Yuliy Slavchev and Zhian Cheng.

Table of Contents

Fair

Kontaktparty 2026 Commission	2
Departmental Foreword	4
Foreword by the President of KPK	5

Side-Events

CV Check	7
Career Center Events	8

Companies

Category A+	10
Category A	22
Category B+ and B	54
Category C	92
Startups	110

Appendix

Overview Plan	122
Table Plan of the Categories A+ and C	124
Table Plan of the Categories A, B+, B and S	126

Imprint

Kontaktparty 2026
An event of the Association of
Computer Science Students at the
ETH Zurich (VIS)

Edition
1000

Editorial Staff

Aaron Heiniger
Kirill Danchishin

Publisher

VIS
Kontaktparty
Universitätsstrasse 6
ETH Zentrum
8092 Zürich

info@kontaktparty.ch
www.kontaktparty.ch

Print

merkur medien ag
Gaswerkstrasse 56
4900 Langenthal

Departemental Foreword

Welcome from the Department

Another year, another Kontaktparty!

Does anybody still watch TV shows of the 1990s? People call each other on their landlines and are unreachable when not home. Teenagers fight over who gets to use the (only) phone line of the family for an hour to talk with their classmates. Parents pick up the phone and sigh: no tone. It is the modem having a whistling conversation with some remote Internet server. Only in science-fiction shows do people walk around with tablets, with always-on mobile communication devices, use a fax machine simultaneously with the landline phone, and talk with their computers.

Today, everybody is speculating on what the future is made of and there are talks of an AI bubble resembling the dot com bubble. For all we know, in twenty years, we will watch 2020s shows and marvel at people driving their own cars, shopping for groceries in person, or writing computer code by hand. Everywhere in cities, we will hear the buzzing sound of the swarms of delivery drones flying in their own sky lanes over us.

And, some say, we might also wonder at people actually working. Technological revolutions have always raised similar fears. At the junction between the 18th and the 19th century, the invention of the Jacquard loom was a breakthrough. It could produce clothes quickly and cheaply with less skilled workers. The debate was intense about the impact on the jobs of skilled weavers, including social unrest in the early 19th century. Eventually, new jobs were created and the skills needed evolved.

While it is difficult to say what the ongoing AI revolution has in store for society, it remains paramount to make sure that we understand the systems we build, as well as the underlying mathematics and engineering. With the education you actively received at ETH and more specifically in the Computer Science, Data Science, and Cybersecurity programmes, you should be in the perfect position to tackle tomorrow's challenges and actively contribute to building the systems and agents that everybody will be collaborating with.

Dear students, approach the companies and recruiters at the Kontaktparty with all the confidence you deserve to have. It was well earned thanks above all to the hard work you put in your studies all these years. May you find a position that will bring you joy and fulfillment for the coming years or decades!

Dear recruiters, please take good care of our graduates and make sure to give them the environment in which they will both flourish and boost your business.

Dear VIS—board, Kontaktpartykomitee, and members—congratulations on organizing every year this amazing flagship event with great professionalism, which brings immense value both to your fellow students and to the local economy.

Kind regards,
Ghislain Fourny



Dr. Ghislain Fourny
Institute for
Computing Platforms
ETH Zurich

Foreword by the President of KPK

Dear students, dear company representatives,

Welcome to the 41st edition of the Kontaktparty at ETH Zurich! As the largest event organized by VIS, the Kontaktparty has a long tradition dating back to the founding years of our student association. With the steadily growing number of Computer Science students, it has become what it is today: the largest academic IT career fair in Switzerland.

This year, the area around the Polymensa, including Einstein and Zweistein, will once again be transformed into a lively fair. I invite you all to explore the entire venue. Exciting companies and new perspectives await you at every booth.

For us Computer Science students, the Kontaktparty is the best opportunity to get to know future employers in a relaxed atmosphere. Make the most of this opportunity! The Kontaktparty has always been a place where many students kickstart their careers. We are proud of this tradition and are excited to carry it forward.

As a Bachelor's student, I understand that first-year students can feel a little out of place at the Kontaktparty. You've just started your studies, haven't really delved into any particular area yet, and are often just trying to keep up with the workload. Still, my advice is: Put yourself out there! Many companies offer internships or topics for your Bachelor's or Master's theses; some even allow you to work part-time during your studies. There are endless possibilities, and company representatives will be happy to show you what's possible. To help you go into these conversations perfectly prepared, we are once again offering our popular CV checks in the Alumni Pavilion.

Of course, the Kontaktparty would not be possible without volunteers. That is why I would like to express my sincere thanks to the entire organizing team, which has been actively planning the event since August. Many thanks also to the helpers for the efficient setup of the venue.

I would also like to thank the company representatives, as your seamless cooperation is what makes the Kontaktparty possible in the first place. We hope you'll enjoy engaging with the students here. They have all already proven at ETH that they can solve complex problems even under high pressure. With their solid foundation and the right finishing touches, they are valuable additions to your teams!

We look forward to welcoming you all to the Kontaktparty and wish you a successful and inspiring fair full of good conversations and new connections.

Timo Herzog
President, Kontaktparty



Timo Herzog
President of the
Kontaktparty Commission

SIDE-EVENTS

Event	Page
CV Check & Portraits Monday, February 23rd 2026 registration at vis.ethz.ch	7
CV Check during the Kontaktparty Saturday, March 14th 2026 no registration required	7
Career Misconceptions Wednesday, March 11th 2026, 17:15 Uhr registration at vis.ethz.ch	8

CV Check

Getting ready for Kontaktparty: CV-Check & Portraits

First impressions count! Hence having a perfect CV will help you getting your dream job. Recruiters from Swisslinx will help you get your CV in shape in a personal meeting just in time for Kontaktparty at this event, and you will be able to take a professional portrait with a photographer.

The event will take place on 23.02. at the ETH Main Building (HG). After registering at vis.ethz.ch, you will be allocated to one of four available time slots:

09:00-10:20, 10:40-12:00, 13:00-14:20, or 14:40-16:00.

Date

Monday, February 23rd 2026

Time

09:00 - 16:00

Location

ETH Main Building

Registration

vis.ethz.ch

Realization

Swisslinx

Getting better @Kontaktparty: CV Check

If you were not able to participate at the event on February 23rd, now is your second chance. Take advantage of our free offer to get your CV checked. No need to signup, just stop by the booth from Swisslinx and get your CV in top shape.

Date

Saturday, March 14th 2026

Time

11:00 - 17:00

Location

GEP Alumni Pavillon

Registration

not required

Realization

Swisslinx

Career Center Events

Date

Wednesday, March 11th 2026

Time

17:15-18:15

Location

to be announced

Registration

vis.ethz.ch

Language

English

Realization

ETH Career Center

Career Misconceptions

In their career coaching sessions with students, the ETH Career Center regularly encounters common career misconceptions that graduates have about their entry onto the job market and their future professional career.

Some of these misconceptions are:

„A wrong decision now will ruin my professional career - forever.“

„I need to follow my passion... (Help! I don't have one!)“

„Without a doctorate in my field I will not find a qualified job.“

„There is one perfect job for me out there... I just need to find it!“

But are these beliefs actually true? Or could they be myths that are putting unnecessary pressure on you?

In this interactive session, you'll explore what's really behind these common career fears. You'll discover how certain beliefs might be holding you back in your job search, and more importantly, how you can shift your thinking to move forward with more clarity and confidence.

About ETH Career Center

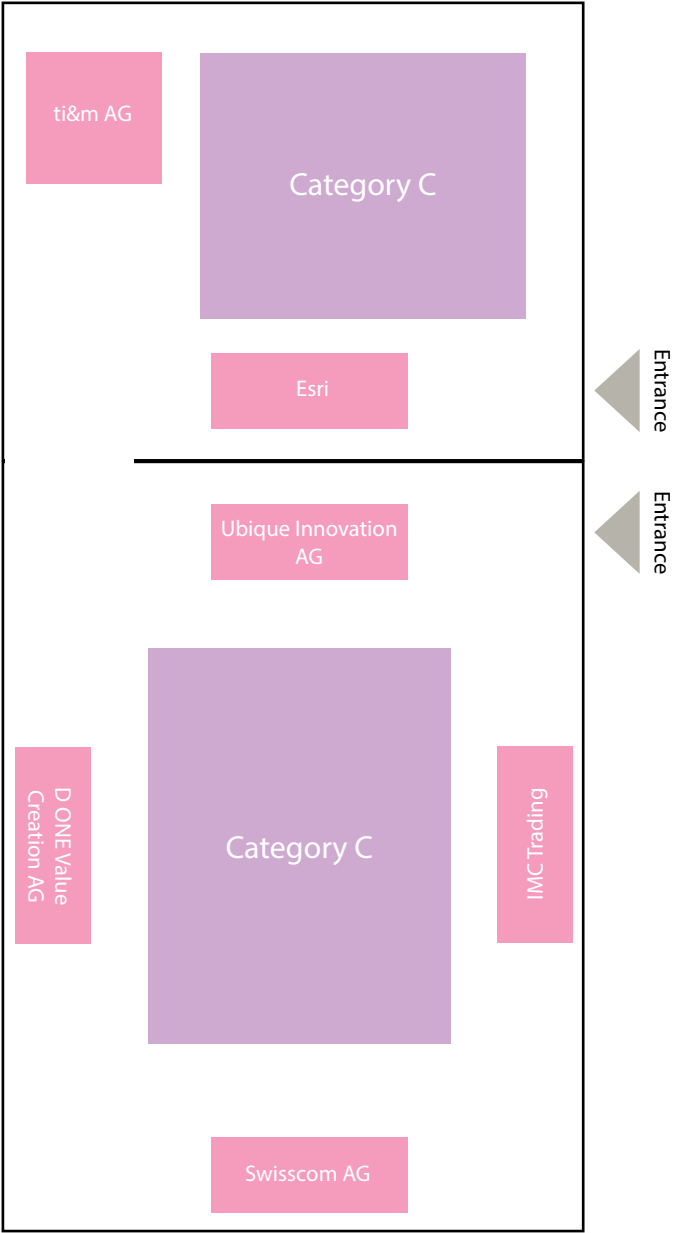
The ETH Career Center supports students and doctoral students through various career services for the transition into the professional world.

More information on their services on www.careercenter.ethz.ch.

COMPANIES IN THE CATEGORY A+

Company	Table
D ONE Solutions AG	A+4
Esri	A+2
IMC	A+6
Ubique Innovation AG	A+3
Swisscom (Schweiz) AG	A+5
ti&m AG	A+1

Table Plan Category A+



Adresse
D ONE Value Creation AG
Sihlfeldstrasse 58
8003 Zürich
Switzerland

Kontaktperson
Martha Kourdoglou
076 633 87 06
martha.kourdoglou@d-one.ai

Arbeitsort
Zurich, Athens, Munich

Sprachen
Deutsch, Englisch

Aktivitätsbereiche
Big Data
Consulting
Data Management
Machine Learning

Mitarbeitende		
Total weltweit		140
Schweiz		70

Offene Stellen		
Weltweit		k.A.
Schweiz		k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF		
k.A.		

Praktikas		
nicht möglich		

Teilzeit		
keine Angabe		

Bachelor-/Masterarbeit		
nicht möglich		

D ONE is a leading expert in data, machine learning, and AI, driving value creation for organizations both nationally and internationally. We design and implement data-driven solutions that transform businesses, guiding them on their journey to becoming Data-Driven Enterprises. With deep expertise across the entire data value chain, we provide strategic guidance on process, organization, and corporate culture. Our approach is pragmatic and transparent—we focus on delivering impactful results with efficiency and clarity. At D ONE, we make working with data simple, effective, and valuable.

Esri is the global market leader in geographic information system (GIS) software, location intelligence, and mapping. Since 1969, we have supported customers with geographic science and geospatial analytics, what we call The Science of Where. We take a geographic approach to problem-solving, brought to life by modern, enterprise-grade GIS technology. We are committed to using science and technology to build a sustainable world. The company has an installed base of more than one million users in more than 350,000 organizations.

The Esri R&D Center Zurich AG was installed in 2011 following the acquisition by Esri Inc. of Procedural AG, an **ETH Zurich spin-off** company founded in 2007. Procedural has successfully introduced procedural modeling of 3D cities to customers from movie production, architecture, urban planning, and other industries.

Adresse
Esri R&D Center Zurich AG
Förrlibuckstrasse 110
8005 Zürich
Switzerland

Kontaktperson
Jason Otero
jotero@esri.com

Arbeitsorte
Zürich

Sprachen
Englisch

Aktivitätsbereiche
Computer Vision & Graphics
Machine Learning
Software Engineering
Web Engineering

Mitarbeitende		
Total weltweit		6000
Schweiz		k.A.

Offene Stellen		
Total weltweit		k.A.
Schweiz		k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF		
k.A.		

Praktikas		
möglich		

Teilzeit		
möglich		

Bachelor-/Masterarbeit		
nicht möglich		

Adresse
IMC | Infinity Building
Amstelveenseweg 500
1081 KL, Amsterdam

Kontaktperson
Yara van Driel
yara.vandriel@imc.com

Arbeitsort
Amsterdam, London, Aarhus, Zug,
Chicago, Sydney, Mumbai

Sprachen
Englisch

Aktivitätsbereiche
Financial Industries
Machine Learning
Software Engineering

Mitarbeitende
Total weltweit k.A.
Schweiz k.A.

Offene Stellen
Weltweit k.A.
Schweiz k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
möglich

Teilzeit
nicht möglich

Bachelor-/Masterarbeit
keine Angabe

IMC

A GLOBAL TRADING FIRM
POWERED BY RESEARCH AND TECHNOLOGY

IMC stands for International Marketmakers Combination.

It was founded in 1989 by two traders working on the floor of the Amsterdam Equity Options Exchange. Back then, trading was executed on the exchange floor by traders manually calculating the price to buy or sell. IMC was among the first to spot the importance of technology and innovation in the evolution of market making and invested early, helping shape the future of trading.

In 35+ years, we've scaled globally, with offices in the US, Europe, and Asia Pacific. Today, IMC is where the brightest minds in quant research, tech, and trading collaborate to solve the most challenging problems in the trading industry. We hire and develop exceptional, high-performing people, and empower them with cutting-edge, disruptive technologies—including AI, machine learning, and large-scale computing.

Our collaborative, high-performance culture sets us apart. IMCers turn our competitive instincts outward, driving success through our cross-functional quant research, engineering, trading, and business operations teams.



DISCOVER YOUR CAREER AT IMC TRADING



LONDON



AMSTERDAM



ZUG



AARHUS

TRADING

SMART STRATEGY. FAST EXECUTION. BIG IMPACT.

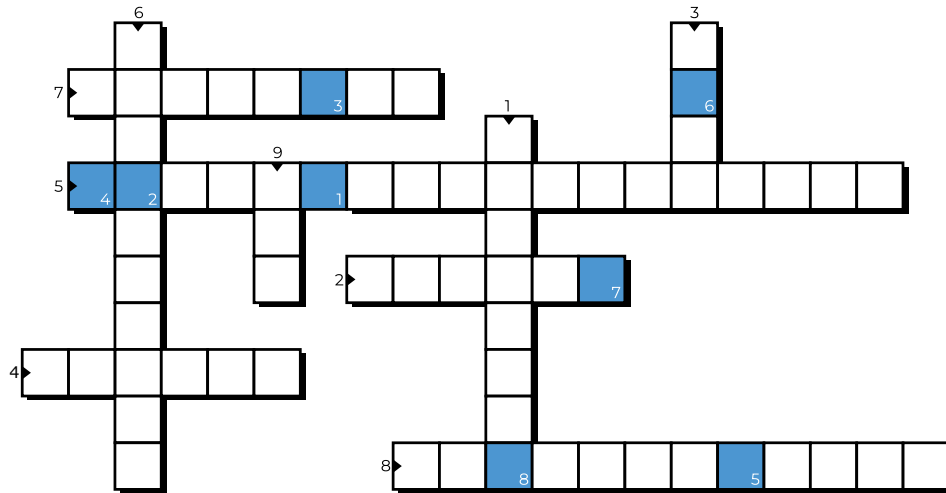
See how our traders blend math, market insight and tech to act at exactly the right moment.

TECHNOLOGY

CODE WITH PURPOSE. CREATE TECH THAT MOVES MARKETS.

From ultra-fast networks to smart algorithms, turn creativity into impact.





entdecke Coding-Challenges mit Gewinnen auf

ubique.ch/ 1 2 3 4 5 6 7 8

1. Zustand, in dem zwei Prozesse aufeinander warten und nichts mehr vorankommt.
2. Programm, das auf der Grafikkarte ausgeführt wird, um Bildinhalte zu berechnen.
3. Dynamischer Speicherbereich, aus dem zur Laufzeit Objekte alloziert werden.
4. Überall auf Lateinisch.
5. Kryptografisches Verfahren, das ermöglicht, eine Aussage zu beweisen, ohne dabei die zugrunde liegenden Informationen offenzulegen.
6. Coding-Style, bei dem man mit KI einfach schnell was baut und schaut, ob's funktioniert
7. Bekannter Algorithmus, der auch in Outdoor-Apps genutzt wird, um die beste Wanderroute zu bestimmen.
8. ETH-Professor, der 1984 den Turing Award erhielt für die Entwicklung innovativer Programmiersprachen wie Pascal.
9. Technologie, die es ermöglicht, eine einzige Kotlin-Codebasis über mehrere Plattformen (iOS, Android, Web...) hinweg wiederzuverwenden.

Ubique Innovation AG

Leidenschaft für Technologie kombiniert mit viel Liebe für Interaction Design: Das ist Ubique. Gemeinsam streben wir nach sinnvoller Digitalisierung.

Wir arbeiten täglich an digitalen Produkten, die den Alltag von Millionen Menschen vereinfachen. Dabei wählen wir unsere Projekte bewusst aus und sind überzeugt von dem, was wir tun. In unserem Arbeitsalltag stellen wir uns vielfältigen Herausforderungen aus Bereichen wie Systems & Software Engineering, Visual Computing, Cybersecurity oder Machine Intelligence und entwickeln dabei anspruchsvolle Apps und komplexe Backends. Auf diese Weise entstehen Anwendungen wie SBB Mobile, MeteoSwiss oder swisstopo.

Unser Team – Die Ubiquees

Wir sind ein Team von Fachleuten, die sich der Entwicklung grossartiger Produkte verschrieben haben. Dabei sind wir stets offen für neue Technologien und finden viel Freude daran, uns in diese einzuarbeiten. Bei Ubique unterstützen und fördern wir uns täglich gegenseitig, um weiterzukommen und unsere Ziele gemeinsam zu erreichen. Jede einzelne Person trägt entscheidend zum Gelingen unserer Projekte bei. Seit der Gründung bis heute sind Studierende ein sehr wichtiger Teil unseres Teams. Deshalb setzen wir auf flexible Arbeitsbedingungen, die es dir ermöglichen, neben dem Studium bei uns tätig zu sein.

Warum du zu uns passt

Bei Ubique bist du ab deinem ersten Tag an mehreren Softwareprojekten beteiligt, welche von Millionen Nutzenden geschätzt werden. Du passt zu uns, weil du Freude am Programmieren und an den technologischen Möglichkeiten hast und dabei keine Gelegenheit auslässt, deine Fähigkeiten einzusetzen. Sei es beim Hacken eines kleinen Tools, um dein Leben zu vereinfachen, oder bei der Suche nach einer Lösung zu einem abstrakten Problem. Brennst du für Technologie und willst den Alltag von Millionen vereinfachen? Wir suchen Menschen, die etwas bewegen wollen. Starte bei uns als Abgänger:in oder bereits während dem Studium ab einem 20%-Pensum. Wir freuen uns, dich näher kennenzulernen und mit dir herauszufinden, ob dein Profil zu uns passen könnte.

Melde dich bei uns über folgende E-Mail-Adresse:
work@ubique.ch

A+03

Adresse

Ubique Innovation AG
Limmatquai 122
8001 Zürich

Kontaktperson

Smira Rehman

Arbeitsorte

Zürich

Sprachen

Deutsch

Aktivitätsbereiche

Software Engineering
Systems Engineering
Web Engineering

Mitarbeitende

Total weltweit	k.A.
Schweiz	65

Offene Stellen

Total weltweit	4
Schweiz	k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF

k.A.

Praktikas

keine Angabe

Teilzeit

möglich

Bachelor-/Masterarbeit

möglich

www.ubique.ch

code.debug.create



CAT

Computer Application Team

Develop software applications
for the VIS and for our students

Swisscom (Schweiz) AG

Swisscom ist das führende ICT-Unternehmen der Schweiz und mit Fastweb + Vodafone die starke Nummer 2 in Italien. Für Privat- und Geschäftskunden bietet das Unternehmen Mobile, Internet, TV sowie umfassende IT- und digitale Services an. Swisscom ist das nachhaltigste Telekommunikationsunternehmen der Welt und gehört zu 51% der Schweizerischen Eidgenossenschaft.

Als «Innovators of Trust» ermöglichen und gestalten wir die digitale Zukunft - für unsere Kunden und für uns selbst. Mit innovativen Produkten, Services und dem Vertrauen unserer Kunden schaffen wir einzigartige Kundenerlebnisse mit nachhaltigem Einfluss auf Umwelt und Gesellschaft. In der Schweiz, in Italien und in der ganzen Welt. Wir fokussieren auf drei Werte, die definieren, mit welcher Haltung wir unsere Arbeit tun: **Spark Passion**, **Aim High** und **Stand True**.

Begleite uns auf dieser spannenden Reise und arbeite in einem unserer verschiedenen Geschäftsbereiche an den neuesten technologischen Trends! Ob in den letzten Zügen des Studiums oder bereits mit Abschluss: Bei Swisscom findest du den idealen Einstieg in deine berufliche Karriere. Setz dein Wissen bei uns praxisorientiert ein, übernimm Verantwortung und bau dein persönliches Netzwerk aus. Starte eines der Trainee-Programme oder absolviere ein Step In-Hochschulpraktikum.

Erfahre mehr über unsere Arbeitskultur und unsere offenen Stellen hier oder auf unserer Karriereseite: www.swisscom.ch/career

Entdecke, was du kannst.

A+05

Adresse

Swisscom (Schweiz) AG
Kenji Blanke
Alte Tiefenastrasse 6
3048 Worblaufen

Kontaktperson

Kenji Blanke
079 545 26 74
kenji.blanke@swisscom.com

Arbeitsorte

Basel, Bellinzona, Bern, Freiburg,
Genf, Lausanne, Olten, Sion, St.
Gallen, Zürich

Sprachen

Deutsch, Französisch, Englisch

Aktivitätsbereiche

Consulting
IT Solutions
Security
Software Engineering
Systems Engineering

Mitarbeitende

Total weltweit	19887
Schweiz	14164

Offene Stellen

Total weltweit	k.A.
Schweiz	90

Jahresumsatz in Mio. CHF

k.A.

Praktikas

möglich

Teilzeit

möglich

Bachelor-/Masterarbeit

möglich

<https://www.swisscom.ch/de/about/karriere.html>

Adresse ti&m AG Buckhauserstrasse 24 8048 Zürich	
Kontaktperson Michael Zysset Head of Talent Acquisition career@ti8m.ch	
Arbeitsort Zürich, Bern, Basel, Frankfurt am Main, Düsseldorf und Singapur	
Sprachen Deutsch	
Aktivitätsbereiche Data Management IT Solutions Machine Learning Security Software Engineering	
Mitarbeitende	
Total weltweit	550
Schweiz	500
Offene Stellen	
Weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.
Jahresumsatz in Mio. CHF	
k.A.	
Praktikas	
nicht möglich	
Teilzeit	
möglich	
Bachelor-/Masterarbeit	
nicht möglich	

ti&m AG

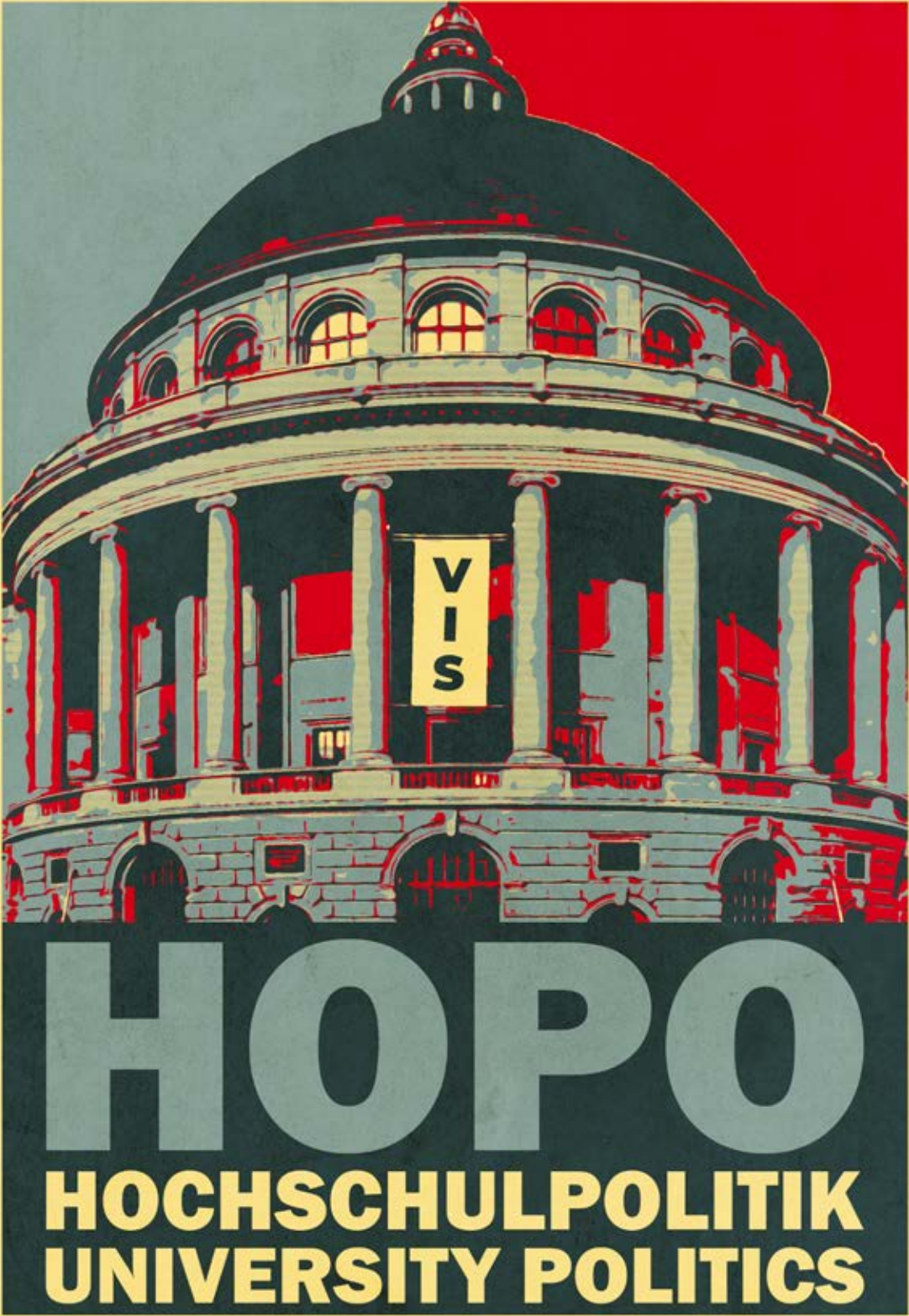
ti&m steht für «technology, innovation & management»

Wir sind die Nummer eins für Digitalisierungs-, Security-, Innovationsprojekte und -produkte in der Schweiz. An sechs Standorten in drei Ländern bringen unsere über 550 Mitarbeitenden mit viel Leidenschaft und neuen Ideen die Digitalisierung entscheidend voran. Von der Beratung über die agile Softwareentwicklung und das Design bis hin zum Hosting begleiten wir Kunden aus unterschiedlichen Branchen bei der Umsetzung ihrer digitalen Strategie und entwickeln eigene Produkte. Immer im Fokus: innovative Lösungen, neue Technologien und Talente wie du.

Egal, ob du an unseren eigenen Produkten wie ti&m Banking oder ti&m Online Identification arbeitest oder in Kundenprojekten in Banking, E-Government, Logistik und weiteren Branchen – unsere Lösungen sind preisgekrönt. Und unsere Kultur ist es auch.

Wir erkennen dein Talent und wissen, dass Karrierewege und -bedürfnisse so individuell sind wie du. Ob du deine Karriere auf der bestmöglichen Basis starten, mehr Verantwortung übernehmen oder dich in ein neues Fachgebiet einarbeiten willst – wir haben das Richtige für dich. Was auch immer deine Ambitionen sind, wir unterstützen dich dabei.

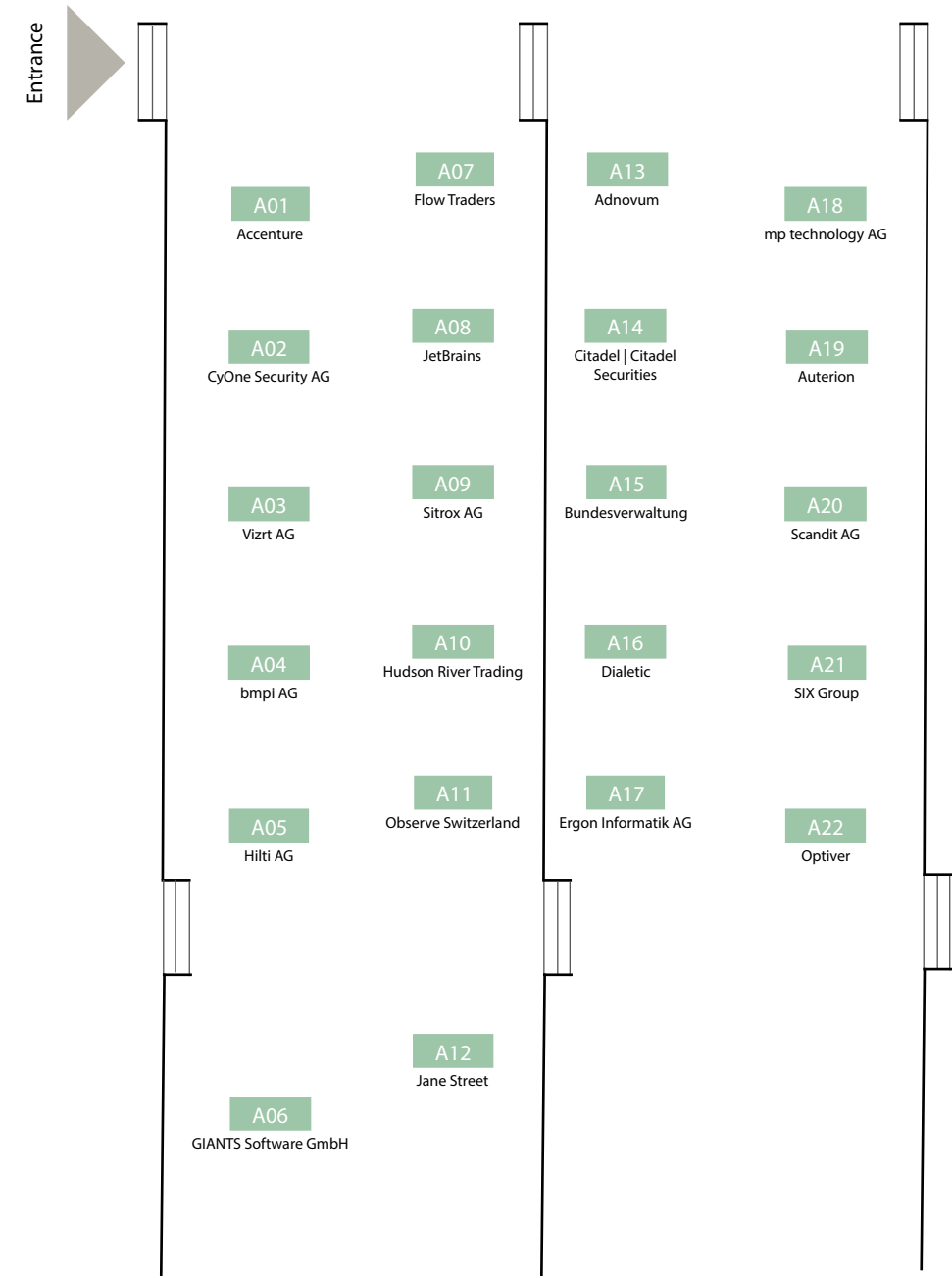
Dein Interesse ist geweckt? Finde die Stelle, die am besten zu dir passt: <https://www.ti8m.com/de/career>



COMPANIES IN THE CATEGORY A

Company	Table
Adnovum	A13
Accenture	A1
Auterion	A19
bmpi AG	A4
Citadel Citadel Securities	A14
CyOne Security AG	A2
Dialetic	A16
Ergon Informatik AG	A17
Flow Traders	A7
GIANTS Software GmbH	A6
Hilti AG	A5
Hudson River Trading	A10
Jane Street	A12
JetBrains	A8
mp technology AG	A18
Observe Switzerland	A11
Optiver	A22
Scandit AG	A20
Sitrox AG	A9
SIX Group	A21
Vizrt AG	A3
Bundesverwaltung	A15

Table Plan Category A





Start up your career

We are hiring
Software and
Security Engineers!

adnovum.com/jobs

Sharp minds, good vibes

Adnovum

Let us introduce ourselves

We are the sharp-minded IT experts who tackle the trickiest software and security challenges. Our state-of-the-art and innovative solutions are deployed by prestigious finance and insurance enterprises, as well as by government agencies and companies in various other industries. With more than 700 employees across our locations in Zurich (HQ), Bern, Budapest, Ho Chi Minh City, Lausanne, Lisbon and Singapore, we are among the companies of choice for the secure digitalization of business processes in Switzerland.

Challenging tasks and flexible work environment

In international and interdisciplinary project teams we make the digital business of our clients work. Together we embrace complex tasks and strive for the best solutions. We are curious learners and keep our skills up to date, while thinking outside the box to solve our challenges and deliver beyond our clients' needs. Our modern work model allows you to work when and where you want to (possibility to work part-time, from home, in the office or at another Adnovum location and to organize your working hours as it suits you).

Unique team spirit

As a great team, we empower each other to share, grow and succeed. The unique Adnovum spirit across locations stands for helping each other at any time, having an open door and contributing to an appreciating and trustful atmosphere. We always enjoy having a laugh, a coffee or a drink together!

Our current job openings

We are always looking for graduates in Computer Science, who are interested in engineering customized software solutions in an international and interdisciplinary team such as:

- Junior Java Software Engineer
- Junior Security Engineer
- Intern Software Engineering

Sounds good?

Then visit us at our stand and meet our colleagues who are ETH alumni. Let's talk about your career opportunities and about how it is to work with us.

A13

Adresse

Adnovum
Badenerstrasse 170
8004 Zurich

Kontaktperson

Janina Heinrich/Vanessa Aicher
044 272 61 11
jobs@adnovum.ch

Arbeitsorte

Zurich, Bern, Lausanne

Sprachen

Deutsch, Englisch

Aktivitätsbereiche

IT Solutions
Security
Software Engineering

Mitarbeitende

Total weltweit	700
Schweiz	400

Offene Stellen

Total weltweit	k.A.
Schweiz	10

Jahresumsatz in Mio. CHF

k.A.

Praktikas

möglich

Teilzeit

keine Angabe

Bachelor-/Masterarbeit

keine Angabe

www.adnovum.com/careers

Adresse Accenture AG Sihlstrasse 34 8001 Zürich	
Kontaktperson Accenture Recruiting Team 00800 450 450 45 recruiting.ch@accenture.com	
Arbeitsort Weltweit in über 120 Ländern - in der Schweiz in Zürich, Bern, Basel, Genf, Lugano	
Sprachen Deutsch, Französisch, Englisch	
Aktivitätsbereiche Consulting Data Management Financial Industries Security Software Engineering	
Mitarbeitende	
Total weltweit	784000
Schweiz	k.A.
Offene Stellen	
Weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.
Jahresumsatz in Mio. CHF	
k.A.	
Praktikas	
möglich	
Teilzeit	
möglich	
Bachelor-/Masterarbeit	
keine Angabe	

Accenture

Accenture ist ein ein weltweit tätiges Beratungsunternehmen, das führende Organisationen dabei unterstützt, einen digitalen Geschäftskern aufzubauen und Mehrwert durch Künstliche Intelligenz auf allen Ebenen zu schaffen.

Die rund 784.000 Mitarbeitenden, unsere eigenen Ressourcen und Plattformen sowie tiefgehende Beziehungen in unserem Ökosystem bilden die Pfeiler unserer Strategie, der Transformationspartner der Wahl für unsere Kunden sowie weltweit der Arbeitgeber mit der größten Kundenorientierung und KI-Erfahrung zu sein. In unseren Reinvention Services bündeln wir Kompetenzen aus den Bereichen Strategie, Beratung, Technologie, Operations, Song und Industry X mit umfassender Branchenerfahrung, um Lösungen und Services für unsere Kunden zu entwickeln und bereitzustellen. Unser Erfolg misst sich dabei am Mehrwert für alle unsere Stakeholder.

Besuche uns unter [accenture.ch/karriere](https://www.accenture.ch/karriere).

Join the Team

Help us organise Kontaktparty
info@kontaktparty.ch



Adresse Edenstrasse 20 8045 Zürich Switzerland	
Kontaktperson Alec Fleming alec@auterion.com	
Arbeitsort Zurich, Munich, USA, UK	
Sprachen Englisch	
Aktivitätsbereiche Computer Vision & Graphics Embedded Systems IT Solutions Software Engineering Systems Engineering	
Mitarbeitende	
Total weltweit	160
Schweiz	80
Offene Stellen	
Weltweit	20
Schweiz	12
Jahresumsatz in Mio. CHF k.A.	
Praktikas möglich	
Teilzeit nicht möglich	
Bachelor-/Masterarbeit nicht möglich	

Auterion is building the world’s leading platform for autonomous mobility —powering smarter data collection, safer execution of high-risk tasks, and faster, more efficient delivery of goods by drone. With 150+ team members across Switzerland, Germany, and the USA, we partner with global innovators like Freefly Systems, DeltaQuad, and Lucid Bots.

We believe mobile robotics is a cornerstone of a sustainable future. That’s why we work only with customers and technologies that align with our strict code of ethics (auterion.com/company/code-of-ethics).

Our new product Nemyx allows drones from any manufacturer with AuterionOS to operate together in a single, intelligent swarm. Real-time AI and computer vision enable multiple targets to be engaged simultaneously, increasing operational effectiveness, precision, and survivability while reducing mission complexity. The system can scale from small units to large formations and is delivered as an app on AuterionOS, compatible with Auterion’s SLM-10 reference design and Skynode avionics—already adopted by manufacturers in the US and Europe.

At Auterion, you’ll join a vibrant team of curious, driven problem-solvers who thrive on innovation, openness, and excellence. Here, you’ll be empowered to explore bold ideas, collaborate across disciplines, and make an impact that truly matters.

Warum ausgerechnet bmpi?

Möchtest du selbstbestimmt und unkompliziert arbeiten? Komplexe Probleme lösen? Dann bist du bei uns richtig: Du bestimmst mehrheitlich selber, was du wann wie erledigst und gestaltest die Projekte und unsere Art, Software zu entwickeln, mit. In unserem hilfsbereiten, kompetenten Team findest du den nötigen Rückhalt, wenn es knifflig wird (und auch sonst).

Was arbeite ich bei bmpi?

Bei uns entwickelst du komplexe Software und löst spannende Probleme aus dem Finanzbereich. Du verwendest node.js und TypeScript, hantierst mit no-SQL-Datenbanken und implementierst geniale REACT User Interfaces, denn du bist Full-Stack Entwickler:in. Dabei setzt du auch moderne AI Tools ein: Wir sind begeistert von den Möglichkeiten und gestalten unseren Entwicklungsprozess laufend weiter, indem wir mutig *und* sorgfältig Schritte mit AI-assistierter SW-Entwicklung gehen. — Bald steigt dein Finanzverständnis und du setzt Requirements unserer Kund:innen direkt im Code um. Später leitest du vielleicht Projekte, verantwortest Produkte oder Kund:innen, oder entwickelst dich in Richtung Consulting.

Mit wem arbeite ich zusammen?

Wir sind 25 sehr gut ausgebildete Mitarbeitende, die meisten mit einem Hochschulabschluss: MSc ETH Inf.-Ing., Dipl. Ing. FH, Physikerinnen und Mathematiker. Zudem profitierst du von unserer jahrelangen Erfahrung in Softwareentwicklung und im Finanzbereich.

Worauf ist bmpi spezialisiert?

Unsere Spezialität ist das Client Reporting im Finanzbereich, die Kommunikation des Finanzdienstleisters (z.B. Bank) gegenüber seinen Kund:innen (z.B. Pensionskassen oder Privatpersonen) über Finanzanlagen. Themen: Finanzmathematik, Automation bei gleichzeitiger Individualisierung (ein Widerspruch?), kundengerechte Visualisierung.

Wo ist bmpi daheim?

Wir arbeiten sowohl in unserem Büro nahe dem Hauptbahnhof Zürich, als auch bei unseren Kund:innen oder im Home-Office. Natürlich ist es wichtig, sich ab und zu direkt zu begegnen.

Was ist bei bmpi wichtig?

Fairness und Mitsprache sind für uns keine Floskeln, sondern werden mithilfe von Transparenz auch gelebt. Das heisst, du kannst alles einsehen, auch Gehälter und alle Firmenunterlagen (ausser Personal-Dokumente). Dies unterstützt die Mitsprache, und so kannst du dir eine Meinung bilden, die wir dann auch aufnehmen.

Ausserdem ist uns Weiterbildung sehr wichtig: Sowohl on-the-job wie auch mithilfe von Kursen. Unsere Ingenieur:innen absolvieren typischerweise bald nach Stellenantritt eine Weiterbildung im Finanzbereich.

Was sonst?

Zusätzlich zum attraktiven Lohn profitierst du von einer fairen Erfolgsbeteiligung, Events für die Mitarbeitenden, Möglichkeit für Teilzeitpensen auch in leitenden Rollen, einer angenehmen Arbeitsatmosphäre mit Töggelikasten (ein Widerspruch?), ...

Adresse bmpi AG Militärstrasse 76 8004 Zürich	
Kontaktperson Dr. Oliver Gloor +41 44 454 84 84 jobs@bmpi.ch	
Arbeitsorte Zürich und Umgebung, Schweiz	
Sprachen Deutsch, Englisch	
Aktivitätsbereiche Data Management Financial Industries IT Solutions Software Engineering Web Engineering	
Mitarbeitende	
Total weltweit	30
Schweiz	30
Offene Stellen	
Total weltweit	k.A.
Schweiz	3
Jahresumsatz in Mio. CHF k.A.	
Praktikas möglich	
Teilzeit möglich	
Bachelor-/Masterarbeit möglich	

Build, test, and
refine your ideas
at the speed
of the markets.

Learn more about roles and events
citadel.com | citadelsecurities.com



Citadel | Citadel Securities

We are a multi-strategy alternative investment manager, pursuing superior long-term returns for our investors.

We bring together extraordinary people, equip them with unmatched resources and technology and empower them to seek out new possibilities in the markets.

Our firm deploys capital to support promising companies whose innovations are changing lives—propelling a virtuous cycle of job creation and economic growth. Our investments support the critical missions of the world's pre-eminent institutions, from renowned universities to world-leading hospitals and pension funds.

From your first day, you have the opportunity to contribute your best thinking, regardless of title or tenure.

We challenge each other to discover what's next, inviting diverse perspectives that accelerate innovation and strengthen our competitive advantage.

We debate and refine ideas with a focus on outdoing what's been done before. Ambition and initiative bring even greater opportunity, powering career growth that wouldn't happen anywhere else.

A14

Adresse

Moor House
120 London Wall
London EC2Y 5ET
United Kingdom

Kontaktperson

+44 20 7903 0737
europecampusrecruiting@citadel.com

Arbeitsorte

London, Paris, Hong Kong, Austin,
Chicago, Dublin, Greenwich,
Gurugram, Houston, Miami, New York

Sprachen

Englisch

Aktivitätsbereiche

Financial Industries
Software Engineering

Mitarbeitende

Total weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.

Offene Stellen

Total weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF

k.A.

Praktikas

möglich

Teilzeit

keine Angabe

Bachelor-/Masterarbeit

keine Angabe

<https://www.citadel.com/>

Adresse
CyOne Security AG
Hinterbergstrasse 18
6312 Steinhausen

Kontaktperson
Human Resources
041 748 85 67
jobs@cyone.ch

Arbeitsort
Steinhausen ZG

Sprachen
Deutsch

Aktivitätsbereiche
Embedded Systems
Security
Software Engineering
Systems Engineering

Mitarbeitende	
Total weltweit	k.A.
Schweiz	70

Offene Stellen	
Weltweit	k.A.
Schweiz	3

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
keine Angabe

Vertrauensvoller Partner im Dienste der Sicherheit

Die CyOne Security AG ist ein Schweizer Hightech-Unternehmen, das Sicherheitskonzepte und Sicherheitslösungen im Bereich der Informationssicherheit anbietet. Die ganzheitlichen und nachhaltigen Sicherheitskonzepte und -lösungen basieren auf dem Security by Design- und Security by Default-Ansatz. Damit wird vom Design über die gesamte Entwicklung der Hardware und Software bis zur Implementierung die Sicherheit ins Zentrum gestellt.

Einzigartige Sicherheitskompetenzen

Mit den Kernkompetenzen Kryptografie, Security Engineering und Secure Systems Engineering auf höchstem Niveau kann die CyOne Security eine Kombination von einzigartigen Sicherheitskompetenzen vorweisen, die es ermöglichen, state-of-the-art und hochperformante Lösungen anzubieten, die sämtliche Sicherheitsherausforderungen bis und mit Stufe "geheim" erfüllen.

Unser Anspruch ist es die Schweiz zum sichersten Land im Cyberspace zu machen.

Sichere Schweiz. Bit für Bit.

Arbeitsgebiete für Informatiker:innen in der Produkt-Entwicklung:

- Software Engineering für Embedded-, Mobile- und PC-Plattformen
- Sichere Kommunikation in Datennetzen
- Verschlüsselung, Hash-Verfahren, Signaturen etc.
- Sichere Plattformen, Betriebssysteme und Anwendungen

Gearbeitet wird bei der Entwicklung der Produkte in kleinen, hochqualifizierten, agilen Projekt-Teams mit state-of-the-art Methoden und Tools in einer modernen Entwicklungsinfrastruktur.

Durch kontinuierliche Weiterbildung bleiben unsere Mitarbeitenden stets auf dem aktuellen Stand.

Ist Informationssicherheit deine Passion?

Möchtest du mit deiner Expertise das Team der CyOne Security verstärken und zur Umsetzung unserer Vision - die Schweiz als sicherstes Land im Cyberspace - beitragen? Dann würden wir dich gerne kennenlernen und uns freuen, dich an unserem Stand zu begrüssen.

Dialectic is a quantitative investment firm at the vanguard of decentralized finance (DeFi) and machine learning. Our automated compounding machine captures the best risk-adjusted yield opportunities in global crypto markets. Dialectic acts as an advisor to multiple liquid crypto funds specializing in onchain DeFi yield strategies, as well as venture activity focused on crypto and blockchain technologies. Additionally, Dialectic has incubated and spun out 1OF1, a prominent digital art collection, and Makina, an onchain asset management protocol. As DeFi continues its outlier growth, we are scaling our operations to offer our battle-tested strategies to a broader range of institutional investors and family offices.

Adresse
Dialectic Alpha Machine AG
Grafenaustrasse 5
6300 Zug

Kontaktperson
ops@dialectic.ch

Arbeitsorte
Zug, Switzerland

Sprachen
Englisch

Aktivitätsbereiche
Financial Industries

Mitarbeitende	
Total weltweit	40
Schweiz	k.A.

Offene Stellen	
Total weltweit	k.A.
Schweiz	4

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
möglich

Teilzeit
keine Angabe

Bachelor-/Masterarbeit
keine Angabe

Adresse Ergon Informatik AG Merkurstrasse 43 8032 Zürich		
Kontaktperson Jan Moser Talent Acquisition Manager jobs@ergon.ch		
Arbeitsort Zürich		
Sprachen Deutsch		
Aktivitätsbereiche Consulting Data Management IT Solutions Security Software Engineering		
Mitarbeitende		
Total weltweit	k.A.	
Schweiz	400	
Offene Stellen		
Weltweit	k.A.	
Schweiz	10	
Jahresumsatz in Mio. CHF 76		
Praktikas möglich		
Teilzeit möglich		
Bachelor-/Masterarbeit keine Angabe		

Ergon Informatik AG

Am Anfang steht die Geschäftsidee. Und darauf folgt eine ausgeklügelte Software. Wir arbeiten eng mit unseren Kund:innen zusammen, entwickeln deren Geschäftsidee gemeinsam weiter und realisieren eine darauf massgeschneiderte Softwarelösung – für den Supermarkt, die Bank, den Industriebetrieb, das Handgelenk oder die Verkehrsbetriebe.

Wir sind echte Software-Craftswomen und -men: präzise, kreativ und voller Leidenschaft für unsere Arbeit. Wir wollen Lösungen kreieren, die unseren Kund:innen einen Wettbewerbsvorteil verschaffen.

Wir sind überzeugt, dass Mitarbeitendenzufriedenheit zu Kundenzufriedenheit führt. Freiräume, Transparenz und Mitwirkung sind für uns die Basis für nachhaltigen Erfolg. Deshalb sind alle am Erfolg von Ergon beteiligt. Wir entwickeln das Unternehmen gemeinsam weiter und können von einem Rekursrecht Gebrauch machen. Unsere Teams arbeiten weitgehend eigenverantwortlich. Unser grosszügiges, jährliches Weiterbildungsbudget ermöglicht die Teilnahme an internen und externen Workshops, Code-Camps, Hackathons sowie an Konferenzen und Seminaren.

Wir leben eine respektvolle und offene Kultur, die sich auch in der Transparenz unseres Lohn- und Bonussystems widerspiegelt. Ebenso wichtig ist uns eine gesunde Work-Life-Balance: Überstundenkompensation auf allen Stufen und flexible Jahresarbeitszeit basierend auf einer 40-Stunden-Woche sind für uns selbstverständlich. Auch ausserhalb des Arbeitsalltags pflegen wir unsere Gemeinschaft – bei gemeinsamen Events, einem Weekend oder bei regelmässigen Feierabend-Drinks.

In den Bereichen Engineering, Security und Consulting kreieren wir Individualsoftware sowie international bewährte Produkte für Application Security und Secure Access Management. Zudem befassen wir uns mit AR, Blockchain, Cloud-Computing, Data Science, Machine Learning und IoT.

Die Mischung macht es: Bei Ergon treffen spannende und anspruchsvolle Projekte, viel Eigenverantwortung, eine besondere Kultur und die drei Standorte im Herzen Zürichs aufeinander. Schon mehrfach sind wir zu einer der beliebtesten Arbeitgeber:innen der Schweiz ausgezeichnet worden.

Make a smart move!

Let's meet for a coffee.



www.ergon.ch/coffee-chat



where $Q(b, s)$ means that *the statement s does not affect the Boolean expression b and is formally defined as:*

$$Q(b, s) \equiv \forall \sigma, \sigma'. \vdash (s, \sigma) \rightarrow \sigma' \implies \mathcal{B}[[b]]\sigma = \mathcal{B}[[b]]\sigma'.$$

VIS Exam Collection

You can vote.
You can comment.
You can answer.

Manuel Hässig @mhaessig · 3 months ago

54

Proof:

We define the predicate

$$P(T) \equiv \forall \sigma, \sigma', b_1, b_2, s. (Q(b_2, s) \wedge \mathcal{B}[[b_2]] = tt \wedge \text{root}(T) = (s_A, \sigma) \rightarrow \sigma') \implies \exists T'. \text{root}(T') = (s_B, \sigma) \rightarrow \sigma'$$

and prove $\forall T. P(T)$ by strong structural induction over the shape of the derivation tree T using the inductive hypothesis $\forall \hat{T} \sqsubset T. P(\hat{T})$, where \sqsubset is the "is a subtree of" relation.

$$\frac{\frac{T_1}{(s, \sigma) \rightarrow \sigma_1} \quad \frac{T_2}{(s_B, \sigma_1) \rightarrow \sigma'}}{(s_B, \sigma) \rightarrow \sigma'} \text{WhT}_{\text{NS}} (\mathcal{B}[[b_1]]\sigma = tt)$$

where $T_1, T_2 \sqsubset T$.

By instantiating the quantified variables with $\sigma_1, \sigma', b_1, b_2, s$ and using $Q(b_2, s)$ and $\mathcal{B}[[b_2]]\sigma_1 = tt$ (follows from $Q(b_2, s)$ and $\mathcal{B}[[b_2]]\sigma = tt$) $P(T_2)$ must hold by the induction hypothesis. Therefore, there exists a derivation tree \hat{T} with $\text{root}(\hat{T}) = (s_B, \sigma_1) \rightarrow \sigma'$. By choosing $T_2 = \hat{T}$ the claim is satisfied and we can conclude this case. \square

Edit: Correction of error pointed out by Jeremy Bitar

Add Comment More

Jeremy Bitar @bitarj · 3 months ago

I think there should be a "for some σ_1 " in the 2nd case after the construction of T . Depending on how strict they correct the exams this would cost you some points.

Manuel Hässig @mhaessig · 3 months ago

Thank you for pointing this out. This would definitely cost you points. I added your suggestion to the original answer.

Arno Esterhammer @earno · 3 months ago

please correct me if I am wrong, but the While-True Rule in Natural Semantics does not use the If-True rule in my opinion. I think it should be the While-True rule instead.

Show 5 more comments...

Flow Traders

Flow Traders is a leading trading firm providing liquidity in multiple asset classes, covering all major exchanges. Founded in 2004, Flow Traders is global ETP market maker and has leveraged its expertise to expand into fixed income, commodities, digital assets and FX. Flow Traders' role in financial markets is to ensure the availability of liquidity and enabling investors to continue to buy or sell financial instruments under all market circumstances, thereby ensuring markets remain resilient and continue to function in an orderly manner. In addition to its trading activities, Flow Traders has established a strategic investment unit focused on fostering market innovation and aligned with our mission to bring greater transparency and efficiency to the financial ecosystem. With nearly two decades of experience, we have built a team of over 600 talented professionals, located globally, contributing to the firm's entrepreneurial culture and delivering the company's mission

A07

Adresse

Jacob Bontiusplaats 9,
1018 LL
Amsterdam
The Netherlands

Kontaktperson

Careers.europe@flowtraders.com

Arbeitsorte

Amsterdam

Sprachen

Englisch

Aktivitätsbereiche

Financial Industries
Software Engineering

Mitarbeitende

Total weltweit	650
Schweiz	k.A.

Offene Stellen

Total weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF

k.A.

Praktikas

möglich

Teilzeit

nicht möglich

Bachelor-/Masterarbeit

nicht möglich

www.flowtraders.com

Find Answers and Add Your Own!

exams.vis.ethz.ch

Adresse
GIANTS Software GmbH
Wiesenstrasse 19
8952 Schlieren (Zürich)
Switzerland

Kontaktperson
Adéla Štrajtová
+420605546276
astrajtova@giants-software.com

Arbeitsort
Zurich (Switzerland), Erlangen
(Germany), Chicago (USA) and Brno
(Czech Republic)

Sprachen
Deutsch, Englisch

Aktivitätsbereiche
Computer Vision & Graphics
Software Engineering

Mitarbeitende	
Total weltweit	120
Schweiz	30

Offene Stellen	
Weltweit	6
Schweiz	2

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
möglich

www.giants-software.com

About GIANTS Software

GIANTS Software is an international developer and publisher based in Switzerland. Since its founding in 2004, GIANTS has been a pioneer in the development of open-world game engines - an innovation that laid the foundation for the very first Farming Simulator in 2008.

Full-Stack Publishing

As the franchise has expanded across all major platforms - from PC & Mac to consoles like Sony's PlayStation, Microsoft's Xbox, Nintendo handhelds, as well as Android and iOS mobile devices - the company itself has constantly evolved. Ultimately, GIANTS Software has positioned itself as a genre leader & full-stack publisher - with Project Motor Racing recently introduced to the racing scene.

Allround Expertise

With a dedicated team of over 100 talented individuals working from offices in Zurich (Switzerland), Erlangen (Germany), Chicago (USA) and Brno (Czech Republic), the Swiss company continues to push the boundaries of the simulation genre. Expertise spans all essential areas - from development & software engineering, sales & marketing, art & video production, community & influencer management, and quality assurance to event & eSports management.

Industry Connections

GIANTS Software has forged strong relationships with many prominent agricultural manufacturers, licensing real vehicles, machines, and tools for Farming Simulator. As a result of these collaborations, the game now features not only hundreds of authentic machines from around the world, but also a vast array of gameplay options and possibilities.

Embracing the Community

A vibrant and dedicated community of modders and content creators actively support the games with their creations, generating millions of hours of content for social media channels and expanding the game with new maps, machines, and features. GIANTS Software actively supports the modding scene and is committed to its open & inclusive community. With an own, annual community event - FarmCon - developers and fans get together every year to meet, share ideas, and discuss what GIANTS Software presents on stage.

At Hilti, we are a passionate global team committed to making construction better. As a trusted partner for productivity, safety, and sustainability, we provide our customers with innovative solutions that impact the construction industry every day. Hilti has become a leading industry player with over 120 locations worldwide and a workforce of more than 34,000 colleagues. We provide cutting-edge tools, technologies, software, and services for the global construction industry and beyond. Our purpose *Making Construction Better* is based on a passionate and inclusive global team and a caring and performance-oriented culture. Hilti stands for quality, innovation, and direct customer relationships. Each day our business has approximately 300,000 individual customer contacts. Being close to the customers enables Hilti to focus on investing in innovations that create real impact for our customers.

Hilti's Global IT Team: Driving Innovation and Value

Hilti's IT organization is a globally diverse and collaborative team, with major hubs in Switzerland, Malaysia, and the United States. Each location is home to highly skilled professionals who work seamlessly across borders to drive innovation and deliver impactful results. Renowned for their commitment to sustainable value creation, Hilti's IT experts leverage cutting-edge technologies to develop and implement solutions that add real value to the business. Their work supports a globally integrated business model, underpinned by standardized data structures and streamlined processes.

Integrated Operations – We support a globally integrated business model with common data structures and processes through our two business application suites S/4HANA and ByD (for smaller organizations).

Digital Wworkplace – We support 34,000 internal IT users, including more than 20,000 salespeople with Salesforce and Mobile Applications and 1.000 connected Hilti locations (Hilti stores, warehouses, repair centers, plants, Market Organizations). We do all this with less than 2 IT people per 100 users.

Enterprise Ccomputing – Where we design, build, and operate our network and computing capabilities.

AI Implementation – Where we use AI as a tool to work more efficiently every day.

Cybersecurity – Over 40 professionals based in Switzerland and Malaysia mitigate Hilti's cyber risks in our IT Operations, Supply Chain, IoT and more.

Our Global IT roles range from data analysts, project managers and system engineers to cybersecurity experts, user experience designers, and enterprise architects.

Adresse
Hilti AG
Feldkircher Strasse 100
9494 Schaan
Liechtenstein

Kontaktperson
Vanessa Furtner
universityrelations@hilti.com

Arbeitsorte
120 Standorte global

Sprachen
Englisch

Aktivitätsbereiche
Computer Vision & Graphics
Data Management
Machine Learning
Security
Software Engineering

Mitarbeitende	
Total weltweit	34000
Schweiz	550

Offene Stellen	
Total weltweit	760
Schweiz	20

Jahresumsatz in Mio. CHF
6400

Praktikas
möglich

Teilzeit
keine Angabe

Bachelor-/Masterarbeit
möglich

<https://careers.hilti.group/de-eh/>

Adresse
Hudson River Trading
100 Liverpool Street
London
EC2M 2AT

Kontaktperson
Charlotte Whittington-Firth
UK Campus Recruitment
charlottewf@hudson-trading.com

Arbeitsort
London, New York, Singapore

Sprachen
Englisch

Aktivitätsbereiche
Financial Industries
Software Engineering

Mitarbeitende	
Total weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.

Offene Stellen	
Weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
möglich

Teilzeit
nicht möglich

Bachelor-/Masterarbeit
keine Angabe

Hudson River Trading

Hudson River Trading (HRT) is a leading quantitative trading firm at the forefront of technical innovation in global financial markets.

Every day, we bring together the world's sharpest minds to collaboratively solve challenging problems and design technology that will drive the future of trading.

Leveraging one of the world's most sophisticated computing environments for research and development, we trade across multiple asset classes and time horizons on more than 200 markets worldwide.

We are a leading voice for fair and transparent markets everywhere and dedicated to creating a better trading landscape for all.

We are have both internship and full-time graduate positions available, across both our Software Engineering teams, as well as our Algorithm Developer teams (Quantitative Researchers) within our London office.

For more information, visit www.hudsonrivertrading.com.





We're looking for the next wave of curious and passionate individuals to join our Jane Street Internship Programme.

Over the course of a Jane Street Internship, you'll explore ways to approach and solve problems through challenging classes and interactive discussions, with endless opportunities to put those learnings to use. We offer opportunities in a variety of disciplines — quantitative trading, software engineering, quantitative research, and more — which put you directly in the action, giving you the opportunity to collaborate and connect with Jane Streeters across teams and offices.

Applications for 2027 Summer Internships will open in August.

No background in finance is required to apply. If you have an inquisitive mind and a collaborative spirit, we have a feeling you'll fit right in.

Take a look at our open roles, upcoming programs, and educational resources!



Jane Street is a global trading firm with offices in New York, London, Hong Kong, Singapore and Amsterdam. Our approach is rooted in technology and rigorous quantitative analysis, but our success is driven by our people.



Jane Street

Jane Street works differently. We are a quantitative trading firm active on more than 200 trading venues across 45 countries. As a liquidity provider and market maker, we help form the backbone of global markets. Our approach is rooted in technology and rigorous quantitative analysis, but our success is driven by our people.

Our bright, beautiful offices in the heart of New York, London, Hong Kong, Amsterdam, and Singapore are open and buzzing with conversation. We come from many backgrounds and encourage travel between our larger and smaller offices to share perspectives. Some of our best ideas come from bumping into a visiting colleague at the office coffee bar.

Markets move fast. Staying competitive as we've grown has required constant invention—of new trading strategies, technology, and processes. We've found this is easier when you hire humble, kind people. They tend to help each other, and prioritize teamwork over titles.

We invest heavily in teaching and training. There's a library and a classroom in every office, because deepening your understanding of something is considered real work. Guest lectures, classes, and conferences round out the intellectual exchanges that happen every day.

People grow into long careers at Jane Street because there are always new and interesting problems to solve, systems to build, and theories to test. More than twenty years after our founding, it still feels like we're just getting started.

Opportunities

- Software Engineering
- Machine Learning Research
- Machine Learning Engineering
- Quantitative Trading
- Quantitative Research
- Strategy and Product
- FPGA Engineering
- Trading Desk Operations Engineering
- Plus, various other engineering specialties

Summer Internships

- 10-12 week opportunity to get a sense of what it's like to work at Jane Street.
- Hands-on project work
- Challenging classes and interactive workshops
- One-on-one mentorship with full-time employees
- Industry-leading compensation
- Furnished housing close to the office
- Week abroad to visit another Jane Street office

Apply at janestreet.com

- Applications for 2027 summer internships and graduate roles will open Summer 2026
- Interview processes vary by role, but typically 1-3 phone interviews followed by in-person interviews for final stage.

A12

Adresse

Jane Street Europe Limited 2½
Devonshire Square London, EC2M 4
UJ

Kontaktperson

ldn-connect@janestreet.com

Arbeitsorte

London; Hong Kong; New York

Sprachen

Englisch

Aktivitätsbereiche

Financial Industries
Machine Learning
Research
Software Engineering
Systems Engineering

Mitarbeitende

Total weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.

Offene Stellen

Total weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF

k.A.

Praktikas

möglich

Teilzeit

nicht möglich

Bachelor-/Masterarbeit

nicht möglich

www.janestreet.com/join-jane-street/overview/

Adresse
Terrace Tower
Gelrestraat 16
1079 MZ
Amsterdam, The Netherlands

Kontaktperson
internship@jetbrains.com

Arbeitsort
Amsterdam, Munich, Berlin, Warsaw,
Prague, Yerevan, Paphos

Sprachen
Englisch

Aktivitätsbereiche
Bioinformatics
Machine Learning
Research
Security
Software Engineering

Mitarbeitende	
Total weltweit	2800
Schweiz	k.A.

Offene Stellen	
Weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF	
k.A.	

Praktikas	
möglich	

Teilzeit	
möglich	

Bachelor-/Masterarbeit	
keine Angabe	

JetBrains creates intelligent software development tools trusted by 11.4 million users and 88 Fortune Global Top 100 companies. Our lineup of over 30 products includes IDEs for most programming languages and technologies, such as IntelliJ IDEA, PyCharm, and others, as well as team collaboration tools like YouTrack and Datalore. JetBrains is also known for creating the Kotlin programming language, recognized by Google as the preferred language for Android development.

Über uns

Wir sind ein innovatives Software-Engineering-Unternehmen mit Sitz in Zürich. Unser überschaubares, dynamisches Team von engagierten Software Spezialist:innen realisiert für unsere Kunden komplexe Business Software Projekte. Wir arbeiten eng mit unseren Kunden zusammen; von der Konzeptionsphase der Software über die Systemarchitektur und Implementierung bis hin zur Wartung der fertigen Softwarelösung.

Projekte und Kunden

Unser Fokus liegt auf B2C- und B2B-Webapplikationen sowie anspruchsvollen mobilen Anwendungen und einzelnen AI Use Cases. Zu unseren Kunden zählen Migros, Smile Versicherungen, PERILS, SVA Zürich, Helsana, Swiss Re, Elektro-Material, Partners Group, ZKB und weitere führende Unternehmen aus verschiedenen Branchen in der Schweiz und Europa.

Technologie & Prozess

Unsere Projekte entwickeln wir auf Basis von Java, Kotlin, Javascript/Typescript, Angular, React, Vaadin, Swift, Kotlin Compose Multiplatform und Open Source Technologien. Wir arbeiten mit modernen Software-Frameworks und Projekt-Tools in einem agilen Entwicklungsprozess mit viel Eigenverantwortung in Projektteams von 2-8 Personen. Der Bereich AI wird von uns aktuell strategisch weiterentwickelt, wir setzen dafür diverse meist cloud-basierte LLM Technologien ein.

Jobs

Wir suchen motivierte Informatik Hochschulabsolvent:innen (ETH/Uni/FH) mit Interesse in einem dynamischen Team überzeugende Software zu entwerfen und zu bauen. Als Developer bist du für das Design und die Entwicklung von Software verantwortlich, zusätzlich besteht je nach Interesse die Möglichkeit in den Bereichen Requirements Engineering, Spezifikation, Systemarchitektur, Releaseplanung und Consulting mitzuarbeiten und neben der Entwicklung auch Erfahrungen in der Teilprojektleitung und im Projektmanagement zu sammeln.

Wir bieten 2 Job Profile an:

- Full-Stack Software Engineer: Erfahrung in Java/Kotlin, mit Vorteil auch in Typescript / Angular/ React
- Mobile Software Engineer: Erfahrung in Kotlin und/oder Swift, mit Vorteil auch in Kotlin Multiplatform

Wir bieten dir einen attraktiven und lebhaften Arbeitsort in Zürich West mit Dachterrasse direkt an der Limmat in einem jungen und flexiblen Team mit Home-Office Möglichkeit und sehr guten Arbeitsbedingungen und Sozialleistungen. Du kannst bei uns frei wählen, ob du mit einem Mac Book Pro, einem PC Laptop mit Windows oder mit Linux arbeiten möchtest.

Neben der Arbeit bieten wir einen Töggelikasten, ein Skiweekend für dich mit Partner:in oder Familie, ein Sommer BBQ auf der Terrasse, einen Teamausflug, ein monatliches Staff Meeting und ein breites Weiterbildungsangebot.

Adresse
mp technology AG
Hardturmstrasse 76
8005 Zürich

Kontaktperson
Patrick Pfister
044 296 67 01
pfister@mptechnology.ch

Arbeitsorte
Zürich

Sprachen
Deutsch

Aktivitätsbereiche
IT Solutions
Machine Learning
Security
Software Engineering
Web Engineering

Mitarbeitende	
Total weltweit	25
Schweiz	25

Offene Stellen	
Total weltweit	2
Schweiz	2

Jahresumsatz in Mio. CHF	
5	

Praktikas	
möglich	

Teilzeit	
möglich	

Bachelor-/Masterarbeit	
möglich	

Adresse
Freigutstrasse 12
8002 Zürich

Kontaktperson
Matthias Rost
matthias@observeinc.com

Arbeitsort
Zurich, CH & San Mateo, CA, USA

Sprachen
Englisch

Aktivitätsbereiche
Big Data
Software Engineering

Mitarbeitende	
Total weltweit	180
Schweiz	20
Offene Stellen	
Weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.
Jahresumsatz in Mio. CHF	
k.A.	
Praktikas	
möglich	
Teilzeit	
nicht möglich	
Bachelor-/Masterarbeit	
nicht möglich	

Petabyte-scale infrastructure, built in Zürich

Observe is an observability company. We help engineers figure out why their software is broken by collecting and analyzing logs, metrics, and traces—our platform ingests **more than 1 PB of data per day** . We're looking for backend and infrastructure engineers who want real ownership from day one.

The business reality: Series C, **headquartered in Silicon Valley**, over \$300M raised, growing fast. We're competing against multi-billion dollar companies with more than 10x our engineering headcount. We doubled revenue last year by targeting their biggest customers.

The technical story: unified data lake architecture, **open formats like OpenTelemetry and Iceberg** to eliminate vendor lock-in, and a platform that correlates signals to cut outage resolution times in half. Our founders built infrastructure at Snowflake, Splunk, and Wavefront. They know what works at scale.

What you'd work on: our **Zürich team builds core data infrastructure** end-to-end—ingestion, processing, and query—alongside product features. You'll collaborate async across a 9-hour time shift with California—we've built workflows that make it work. You'll own complete features across dozens of customer deployments. **Your impact is measured in business outcomes**: customer adoption, cost savings, latency improvements.

Why us instead of big tech: **more ownership, less process, faster learning curve**. The tradeoff: you'll face problems without established playbooks. If you want to outgrow the job description as quickly as possible, we are the right company for you.

We're hiring backend and infrastructure engineers at all levels.

Connect with us at the booth or on LinkedIn. Browse positions at <https://www.observeinc.com/careers>. Tell your classmates.

WHO WE ARE:

Optiver is a tech-driven trading firm and leading global market maker. As one of the oldest market making institutions, we are a trusted partner of 50+ exchanges across the globe. Our mission is to constantly improve the market by injecting liquidity, providing accurate pricing, increasing transparency and acting as a stabilising force no matter the market conditions. With a focus on continuous improvement, we participate in the safeguarding of healthy and efficient markets for everyone who participates.

Our Amsterdam office is where it all began. Over 35 years ago, Optiver's business started with a single trader on the floor of Amsterdam's European Stock Exchange. Since our 1986 founding, Optiver's Amsterdam office has grown into one of the most dynamic and exciting trading floors in Europe. Our culture reflects the Dutch capital city's progressive, innovative and inclusive nature. With its unique spirit, Amsterdam is the ideal hub for our teams to trade a wide range of products from listed derivatives to cash equities, ETFs, bonds and foreign exchange.

Engineering at Optiver:

At Optiver, engineering is at the core of our trading strategies. Trading is a complex and unpredictable environment with frequent changes and a high load. Our systems have to be fast, reliable and precise. Our engineers continually refine, store, and analyse hundreds of terabytes of data, enabling us to automatically price large, diverse sets of financial instruments with extremely low error tolerance. Our infrastructure is a combination of 10 000 highly customised components and 600 different applications, which run on 1500 servers distributed globally. We deal with 14 000 releases and 35 000 changes per year.

Please note:

No prior trading knowledge is needed, as you'll take part in our dedicated training. With a combination of theoretical knowledge and hands-on practical experience, you'll learn everything you need to know.

Open positions:

- Internships (Software Engineering, Quantitative Research and Quantitative Trading)
- Graduate Software Engineer
- Graduate Quantitative Researcher
- Career Kickstarter Programmes

Note: Open roles and programmes may change throughout the year. Please visit optiver.com/careers for the most up-to-date information on available positions and application timelines.

Adresse
Optiver
Strawinskylaan 3095
1077ZX Amsterdam
The Netherlands

Kontaktperson
Kajol Parwani

Arbeitsorte
Amsterdam, London

Sprachen
Englisch

Aktivitätsbereiche
Embedded Systems
Financial Industries
Machine Learning
Research
Software Engineering

Mitarbeitende	
Total weltweit	2000
Schweiz	k.A.
Offene Stellen	
Total weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.
Jahresumsatz in Mio. CHF	
k.A.	
Praktikas	
möglich	
Teilzeit	
nicht möglich	
Bachelor-/Masterarbeit	
nicht möglich	

Adresse
Hardturmstrasse 181
8005 Zurich
Switzerland

Kontaktperson
Matthew Boyce

Arbeitsort
Zürich, Tampere

Sprachen
Englisch

Aktivitätsbereiche
Computer Vision & Graphics
Machine Learning
Software Engineering

Mitarbeitende Total weltweit Schweiz	315 k.A.
Offene Stellen Weltweit Schweiz	k.A. 3
Jahresumsatz in Mio. CHF k.A.	
Praktikas möglich	
Teilzeit möglich	
Bachelor-/Masterarbeit möglich	
https://www.scandit.com/	

Open Internships in Machine Learning/Computer Vision

At Scandit we're building AI that gives people superpowers. Our AI Engine adapts in real time, automates repetitive tasks, and delivers consistently high quality smart data capture on everyday devices. Think instant scanning, recognition, and AR guidance that just works—even with glare, motion, or low light.

We're an ETH Zurich spin off led by PhD co founders, backed by \$150M Series D funding, and reached unicorn status in 2022. Today, 315+ Scandit's build products used by brands like Walmart, FedEx, Coop, 7 Eleven, Lufthansa, and Levi's. Our HQ is in Zurich, with offices in Warsaw, Tampere, London,Tokyo and Singapore.

- What we build**
- Scandit AI Engine (built into every product):**
- Automatically adapts the user experience based on live data inputs
 - Automates complex/repetitive tasks with real-time insights
 - Reduces the coding/design burden for edge cases
 - Ensures consistent, high quality data capture

- Shelf Intelligence platform:**
- Provides real-time, in store shelf insights to improve availability and compliance
 - Uses computer vision on everyday devices to detect issues and guide quick fixes
 - Surfaces actionable analytics for associates and managers via intuitive AR overlays

- Smart Data Capture SDKs:**
- High performance barcode scanning, text/object recognition, and AR guidance on commodity mobile devices—optimized for speed, accuracy, and low-latency UX in dynamic, real world conditions.

- What you'll do:**
- Develop and optimize on device CV/ML models
 - Make models robust in the wild (blur, glare, occlusion, low light)
 - Accelerate for mobile/embedded (quantization, pruning, ONNX, HW acceleration)
 - Build data/eval pipelines and prototype adaptive AR experiences

- Why join**
- Real impact at scale • Measurable UX wins • Mentorship & collaborative culture
- Open roles**
- Machine Learning Engineer (Intern/Graduate)
 - Computer Vision Engineer (Intern/Graduate)
 - C++ Engineer (Intern/Graduate)

Come say hi at our booth—bring your CV or portfolio. We'd love to hear what you're building.

Unsere Tätigkeitsfelder

Sitrox entwickelt und betreibt web-basierte SaaS-Lösungen (Individualentwicklungen und Produkte) zur Optimierung von Geschäftsprozessen und der damit verbundenen Datenverwaltung. Der Fokus liegt im Bereich der Prozessdigitalisierung mit dem Ziel bestehende Arbeitsabläufe zu erleichtern und die Effizienz der Prozesse zu steigern. Die Kunden aus unterschiedlichsten Branchen profitieren von der langjährigen Erfahrung in der in-house Entwicklung mittels eigens entwickeltem Framework und dem Betrieb in eigenen Rechenzentren.

Deine Arbeit bei Sitrox

Als Software-Entwickler bei Sitrox bist du für den ganzen Stack und Life Cycle deiner Applikationen zuständig. Du arbeitest in einem jungen, kompetenten Team an hochinteressanten Projekten unter Einsatz modernster Technologien. Wir bieten dir einen sicheren Arbeitsplatz mit attraktiver Atmosphäre, viel Eigenverantwortung, hoher Eigenkompetenz und ohne Bürokratie.

- Deine Challenge**
- Anspruchsvolle Projekte
 - High-Profile Kunden
 - Branchenvielfalt
 - Viel Eigenverantwortung
 - Sprung ins kalte Wasser

- Dein Setup**
- Junges und kompetentes Team
 - Freie Wahl von Desktop-OS / Editor
 - Guter Teamgeist
 - Free Drinks & Snacks
 - Sichere Arbeitsplätze

- Dein Fun**
- Attraktive Atmosphäre & Büros
 - Keine Bürokratie
 - Coole Events
 - Gesunde Arbeitsumgebung
 - Hohe Eigenkompetenz

- Unsere Technologien**
- Ruby on Rails, Angular, Bootstrap
 - MySQL, MariaDB, PostgreSQL
 - RedHat Enterprise, Fedora, OpenBSD
 - Apache Server, Passenger, HAProxy

Weitere Informationen

<https://www.sitrox.com/jobs>

Adresse
Sitrox
Badenerstrasse 530
8048 Zürich
Switzerland

Kontaktperson
Alex Scheitlin
jobs@sitrox.com
+41 44 312 35 85

Arbeitsorte
Zürich

Sprachen
Deutsch

Aktivitätsbereiche
IT Solutions
Software Engineering
Systems Engineering
Web Engineering

Mitarbeitende Total weltweit Schweiz	k.A. k.A.
Offene Stellen Total weltweit Schweiz	k.A. k.A.
Jahresumsatz in Mio. CHF k.A.	
Praktikas möglich	
Teilzeit möglich	
Bachelor-/Masterarbeit möglich	
www.sitrox.com/jobs	

Adresse
SIX Group AG
Pfingstweidstrasse 110
CH-8021 Zürich

Kontaktperson
Janine Reichling
+41 58 399 42 99
janine.reichling@six-group.com

Arbeitsort
Switzerland, Spain, Poland and 17
other countries

Sprachen
Deutsch, Englisch

Aktivitätsbereiche
Data Management
Financial Industries
IT Solutions

Mitarbeitende	
Total weltweit	4000
Schweiz	2000

Offene Stellen	
Weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
nicht möglich

Shape the Future of Finance with Us

Are you looking to start a career with potential at a company that invests in bright minds like yours? SIX offers various opportunities for young talents during your studies or after graduation. Join our Graduate Program, Internship, or as a Working student to kick-start your career and build a strong foundation for your future.

Discover why Tradition and Future, Foundation and Growth, Local Roots and Global Relevance set us apart and drive us ahead.

International Graduate Program

Would you like to gain valuable professional experience after your Bachelor's or Master's degree?

Over 18 months, you will rotate through different teams, take on real responsibilities, and develop technical and leadership skills. A personal mentor, professional training, and networking opportunities will support your growth.

The next application period opens in March 2026 - don't miss your chance to be part of this exciting opportunity!

Internship Program

Have successfully completed your Bachelor's or Master's degree, or are you about to graduate? Then apply for an Internship at SIX!

As an Intern you will contribute to daily operations, lead projects, and expand your technical knowledge in a company driving the transformation of the Swiss and Spanish financial markets.

Working Student Program

Would you like to gain your first professional experience beside your Bachelor's or Master's studies and you are able to work 40-70%? As a working student, you have the opportunity to gain practical experience in an international work environment while studying.

Depending on the role you will have a workload of 40-70%. Our flexible annual work time models allow you to optimally combine your studies and work activities.

Vacancies for Interns and Working Students at SIX open up throughout the year. Keep coming back to our website to check our current open positions.

Our Benefits

- Innovative and modern workplaces
- Flexible annual working time models
- Hybrid working model with possibility to work from home up to 40%
- Further attractive fringe benefits

Vizrt provides real-time 3D graphics, studio automation, sports analysis and asset management tools for the broadcast industry. This includes interactive and virtual solutions, animations, maps, weather, video editing and compositing tools. Vizrt has customers in more than 100 countries worldwide including such as CNN, CBS, Fox, the BBC, BSKyB, Al Jazeera, ITN, ZDF, Star TV, Network 18, TV Today, CCTV, NHK and the list keeps growing. This is possible due to 600 engaged and very competent employees in 16 offices around the world.

At Vizrt, we create award-winning, unique and high-tech software dedicated to media productions, mainly in sports. We strive to develop first-class media enhancement technology and we are looking for your excellent programming skills to develop the market leading products.

As in all other companies, ...
... you get a desk with your own computer, monitors, a keyboard and a mouse
... you get a state-of-the art development environment

As in most other companies, ...
... you are part of a small, collaborative and competitive team
... you have to solve challenging problems
... you build new things and improve the existing product code base
... you have a good laugh and social events from time to time
... you get free coffee and fruits

As in few other companies, ...
... you get Innovation Days to work on your own ideas to have an impact by your own initiative
... you will find that the team is considered more important than the individual
... you use agile processes that let us remain flexible
... you work autonomously and collaboratively at the same time

But only at Vizrt, ...
... you work at the cross section of computer vision, sports, machine learning, broadcast, and high performance computing
... you can show your friends what you are working on live on TV
... you can have on site experience at TV stations to see how your work is being used by our customers
... you work on truly unique products that billions of people see on a daily basis and that have an impact on the World Cup, the Olympic Games, the Super Bowl and many other sports events!

We offer exciting internships and Master theses with a research focus, and occasionally we have vacant part-time or full-time positions available in Software Engineering.

Adresse
Elias-Canetti-Strasse 2
8050 Zürich

Kontaktperson
Stefanie Gasser
hr.zurich@vizrt.com

Arbeitsorte
Zürich, Switzerland

Sprachen
Deutsch, Englisch

Aktivitätsbereiche
Computer Vision & Graphics
Machine Learning
Software Engineering

Mitarbeitende	
Total weltweit	600
Schweiz	23

Offene Stellen	
Total weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
möglich

Teilzeit
keine Angabe

Bachelor-/Masterarbeit
nicht möglich

Adresse
Eidgenössisches Personalamt EPA
Eigerstrasse 71
3003 Bern

Kontaktperson
Personalmarketing
Bundesverwaltung
079 627 55 69
info@stelle.admin.ch

Arbeitsort
Schweiz + Ausland

Sprachen
Deutsch, Französisch, Englisch

Aktivitätsbereiche
Big Data
IT Solutions
Security
Software Engineering
Systems Engineering

Mitarbeitende	
Total weltweit	43500
Schweiz	40000

Offene Stellen	
Weltweit	3200
Schweiz	3000

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
möglich

Bundesverwaltung

Die Schweiz mitgestalten

Die Aufgabenvielfalt in der Bundesverwaltung ist fast grenzenlos – auch im IT-Bereich: Wir widmen uns der digitalen Transformation, der Cyber-Security oder dem Ausbau des E-Governments. Vielfalt und Komplexität unserer Projekte erfordern den Einsatz modernster Technologien sowie deren ständige Weiterentwicklung.

Bei uns kannst du wegweisende Technologien kennenlernen, neue Lösungen entwickeln, digitale Zukunft zuvorderst mitprägen: Jedes einzelne Projekt in der IT der Bundesverwaltung fordert deine Kreativität, verlangt komplexes Denken und verfolgt das Ziel, die Arbeits- und Lebensqualität der Bürgerinnen und Bürger zu erhöhen. Willst auch du verantwortungsvolle Aufgaben übernehmen und dich für das Wohl der Schweizer Bevölkerung engagieren?

Unsere IT-Arbeitsbereiche
System-Architekt/in, Software-Engineer, SAP-Consultant: Die Departemente der Bundesverwaltung und die Bundeskanzlei bieten eine packende Job-Vielfalt. Je nach Profil entwickelst du zum Beispiel neue Produkte oder berätst interne Kundinnen und Kunden bei der Software-Anwendung.

In diesen Arbeitsbereichen suchen wir Fachkräfte:

- Entwicklung
- Datenmanagement
- Systeme
- Architektur
- Management von Projekten und Produkten
- Service & Support

Was wir bieten

- Der Dienst an der Gesellschaft sowie die Gleichbehandlung unserer Mitarbeitenden werden bei uns grossgeschrieben.
- Ob im Home-Office, in Co-Working-Spaces oder unterwegs – unsere Mitarbeitenden profitieren von mobilen Arbeitsformen und werden entsprechend ausgerüstet.
- Wir fördern Teilzeitarbeit, Jobsharing sowie Sabbaticals und unterstützen so die individuelle Lebensgestaltung unserer Mitarbeitenden.
- Die Kompetenzen unserer Mitarbeitenden sind entscheidend für Erfolg und Nachhaltigkeit. Deshalb fördern wir sie individuell mit praxisnahen und qualitativ hochstehenden Aus- und Weiterbildungsprogrammen.
- Der Lohn wird auf die Anforderungen der Position zugeschnitten und berücksichtigt die Qualifikationen der Mitarbeitenden. Hohes Engagement honorieren wir mit einer leistungsorientierten Lohnentwicklung und Prämien.

Detaillierte Informationen dazu, wo dein Fachwissen gefragt ist sowie Informationen zu aktuellen Projekten und Themenschwerpunkte findest du auf:

www.stelle.admin.ch/it-jobs

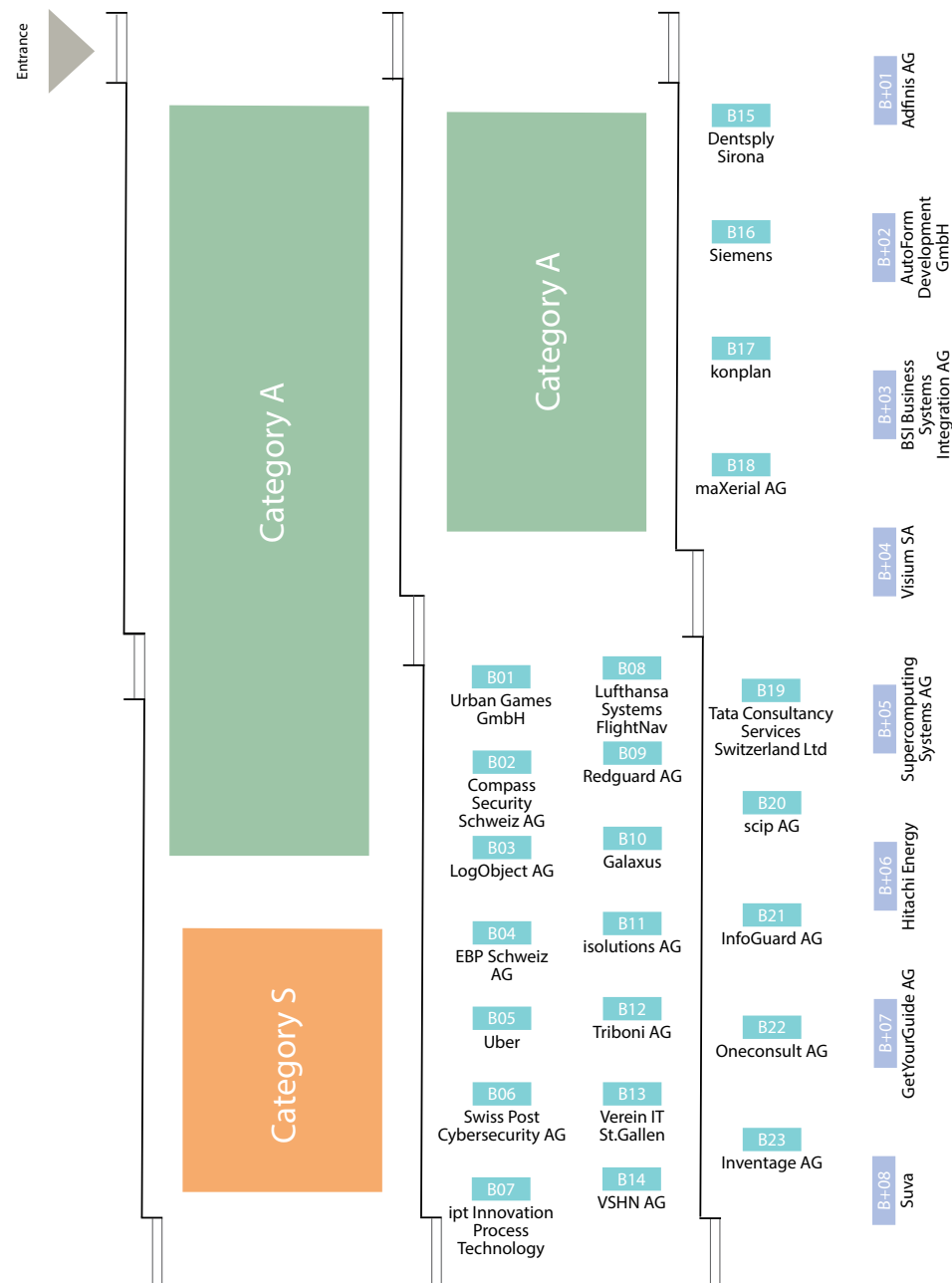
Wir freuen uns auf deine Bewerbung!



COMPANIES IN THE CATEGORY B AND B+

Company	Table
Adfinis AG	B+1
AutoForm Development GmbH	B+2
BSI Business System Integration AG	B+3
Hitachi Energy	B+6
Supercomputing Systems AG	B+5
Suva	B+8
Visium SA	B+4
GetYourGuide AG	B+7
<IT>rockt!	B13
Compass Security / Hacking Lab	B2
Dentsply Sirona	B15
EBP Schweiz AG	B4
Galaxus	B10
InfoGuard AG	B21
Inventage AG	B23
ipt Innovation Process Technology	B7
isolutions AG	B11
konplan	B17
LogObject AG	B3
Lufthansa Systems FlightNav	B8
maXerial AG	B18
Oneconsult AG	B22
Redguard AG	B9
scip AG	B20
Siemens	B16
Swiss Post Cybersecurity AG	B6
Tata Consultancy Services Switzerland Ltd	B19
Triboni AG	B12
Uber	B5
Urban Games	B1
VSHN AG	B14

Table Plan Category B+ and B



Adresse
Adfinis AG
Thomas Gatzka
Giessereiweg 5
3007 Bern
Switzerland

Kontaktperson
Thomas Gatzka
+41 31 550 31 52
thomas.gatzka@adfinis.com

Arbeitsort
Basel, Bern, Zürich, München,
Hengelo, Fortitude Valley, Nasr City

Sprachen
Deutsch, Englisch

Aktivitätsbereiche
Consulting
IT Solutions
Security
Systems Engineering
Web Engineering

Mitarbeitende	
Total weltweit	140
Schweiz	100

Offene Stellen	
Weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
nicht möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
möglich

Über uns

Als Open-Source-Profis bieten wir seit mehr als 20 Jahren ein umfassendes Spektrum von IT-Dienstleistungen und -Lösungen aus einer Hand. Offene Technologien und Standards sind dabei unser Schlüssel zur Innovation. Unsere starken und vielseitigen Teams entwerfen massgeschneiderte Open-Source-Lösungen für alle IT-Bereiche.

An unseren Standorten in der Schweiz, den Niederlanden, Australien, Ägypten und Deutschland beschäftigen wir heute über 140 Mitarbeitende, welche sich durch langjährige Erfahrung, Expertise und Professionalität auszeichnen. Bei Adfinis arbeiten Software Developer eng mit System Engineers und dem Sales zusammen, um unseren Kunden ein breites Spektrum an Expertise zu bieten und Synergien zwischen Innovation und bewährten Ansätzen optimal zu nutzen.

Gemeinsam mit unseren Kunden, führenden Open-Source-Anbietern, Communities und Herstellern treiben wir die technologische Entwicklung voran und nutzen das innovative Potenzial von Open-Source. Unser weitreichendes Netzwerk und unsere umfassende Expertise ermöglichen es uns, schnell und präzise auf individuelle Kundenbedürfnisse einzugehen und stets optimale IT-Lösungen zu realisieren.

Enge Kundenbeziehungen auf Augenhöhe sind für uns der Schlüssel zu erfolgreichen Projekten und langfristiger Zusammenarbeit. Mit unseren massgeschneiderten Lösungen sowie Services setzen wir neue Massstäbe in der Technologieentwicklung und eröffnen neue Horizonte für unsere Kunden und uns.

Arbeiten bei Adfinis

Wir bieten ein offenes, authentisches und freundliches Arbeitsumfeld, in dem persönliche und kollegiale Interaktion im Vordergrund stehen. Unsere zeitgemässen und flexiblen Arbeitsbedingungen fördern selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten.

Wir sind überzeugt, dass unser Erfolg und die Qualität unserer Arbeit massgeblich von unseren Mitarbeitenden und deren Arbeitsumfeld abhängen. Ein starker Fokus auf unsere Teammitglieder und eine transparente Kommunikation sind daher zentrale Säulen unserer Unternehmensphilosophie.

Unsere Werte

- Offenheit und Transparenz
- Nachhaltige Lösungen ohne Vendor Lock-in
- Zusammenarbeit mit der Community
- Flexibel, Aufrichtigkeit und Effizienz
- Digitale Souveränität und Nachhaltigkeit

Unsere strategischen Partner

Red Hat, SUSE, HashiCorp, GitLab

AutoForm – The Global Leader in Engineering Software for Sheet Metal Forming and BiW Assembly

AutoForm offers software solutions for sheet metal forming and BiW assembly processes. With over 500 employees dedicated to this field, AutoForm is recognized as the leading provider of software for product manufacturability, tool and material cost calculation, die face design and virtual stamping as well as BiW assembly process optimization.

We continuously invest in research and development by applying our know-how to produce advanced software products which support our customers in making faster, safer and more effective decisions. More than 70% of AutoForm's annual budget is devoted to Research & Development and technical support. This reflects our commitment to technological leadership, innovation and customer focus.

All of the Top 20 automotive OEMs and most of their suppliers have selected AutoForm as their software of choice. Besides its headquarters in Switzerland, AutoForm has offices in Germany, The Netherlands, France, Spain, Italy, Czech Republic, Sweden, USA, Mexico, Brazil, India, China, Japan and Korea. Please visit: www.autoform.com.

Research and development activities

- Development of software in the technical and scientific fields
- Simulation of forming processes and material behavior
- Stamping process design and validation
- Geometrical modeling of surfaces for stamping tools
- Sensitivity analysis, optimization and robustness
- Intelligent control of press lines
- Application of AI techniques to enhance numerical simulations with expert decision-making capabilities

Required profiles

Students and graduates in the computer science, engineering and natural sciences fields with the focus on:

- Scientific computing
- Machine learning
- FEM simulation
- Geometry modelling
- Computer graphics
- Graphical user interfaces
- Object-oriented programming mainly in C++
- Software architecture
- Software quality and performance
- Release management

Adresse
AutoForm Development GmbH
Technoparkstrasse 1
8005 Zürich

Kontaktperson
Michelle Schuler
personal@autoform.ch

Arbeitsorte
Zürich

Sprachen
Deutsch, Englisch

Aktivitätsbereiche
Computer Vision & Graphics
Machine Learning
Scientific Visualization & Simulation
Software Engineering

Mitarbeitende	
Total weltweit	500
Schweiz	120

Offene Stellen	
Total weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
möglich

Adresse
BSI Business Systems Integration AG
Förrlibuckstrasse 70
8005 Zürich Schweiz

Kontaktperson
Pascale Frei pascale.frei@bsi-software.com

Arbeitsort
Baar, Baden, Bern, Luzern, Zürich

Sprachen
Deutsch

Aktivitätsbereiche
Software Engineering
Systems Engineering

Mitarbeitende	
Total weltweit	600
Schweiz	400

Offene Stellen	
Weltweit	10
Schweiz	5

Jahresumsatz in Mio. CHF	
k.A.	

Praktikas	
möglich	

Teilzeit	
möglich	

Bachelor-/Masterarbeit	
nicht möglich	

BSI Business Systems Integration AG

Wer sind wir?

Wir sind Europas #1 CRM/CX-Plattform und entwickeln innovative Softwareprodukte in den Bereichen Kundenbeziehungsmanagement, Marketing Automation und Machine Learning. Unternehmen bei der Digitalisierung und der konsequenten Kundenzentrierung zu begleiten, ist unsere Leidenschaft. Wir lieben modernste Technologie, Handwerk und Innovation. Unser Unternehmen ist in den DACH-Regionen stark verwurzelt, mit Standorten in Baar, Baden, Bern, Düsseldorf, Darmstadt, Hamburg, Luzern, München und Zürich. Gemeinsam mit unseren rund 600 Mitarbeitenden verfolgen wir das Ziel, die Zukunft der Kundenkommunikation aktiv mitzugestalten

Wie arbeiten wir?

Bei BSI begleiten unsere Mitarbeitenden Projekte von der Konzeption bis zur Umsetzung und arbeiten dabei eng mit unseren Kundinnen und Kunden zusammen. Ab dem ersten Tag übernimmst du Verantwortung für deine Aufgabenpakete und kannst deine Fähigkeiten voll einbringen. Der intensive Austausch ermöglicht es dir, die Bedürfnisse unserer Kunden genau zu verstehen und massgeschneiderte Lösungen zu entwickeln. Durch die Projekt- und Aufgabenrotation sammelst du wertvolle Erfahrungen in verschiedenen Branchen und entwickelst dich kontinuierlich weiter.

Technologisch setzen wir auf bewährte Open-Source-Lösungen und moderne Tools wie Apache Tomcat, ActiveMQ und PyTorch, um innovative Lösungen für unsere Kunden zu entwickeln.

Was bieten wir dir?

- **Starke Werte** – bei BSI bist du Teil einer einzigartigen Unternehmenskultur in einem dynamischen und schnell wachsenden Umfeld
- **Neuste Technologien und Methoden** – wir arbeiten am Puls der Zeit und setzen auf modernste Technologie-Stacks und agile Arbeitsmethoden
- **Unternehmerische Freiheit** – du geniesst unternehmerische Freiheit und kannst durch deine Entscheidungen BSI aktiv mitgestalten und Verantwortung übernehmen
- **Attraktive Weiterbildungsangebote** - du erhältst ein grosszügiges Weiterbildungsbudget und 10 Arbeitstage pro Jahr für interne und externe Weiterbildungen
- **Moderne Arbeitsmodelle** – bei BSI kannst du dein Arbeitspensum deinen Bedürfnissen anpassen. Durch die 40-Stunden-Woche und 5 Wochen Urlaub mit Option auf weitere unbezahlte Urlaubstage findest du den Ausgleich.
- **Netzwerk statt Hierarchie** – durch unser Rollenkonzept haben wir effiziente Prozesse und keine langen Entscheidungswege
- **Individuelle Karrierewege** – bei uns stehen dir alle Türen offen. Du kannst dich Deinen Stärken und Interessen entsprechend weiterentwickeln.

Möchtest du Teil eines dynamischen Unternehmens sein, das die Zukunft der Kundenkommunikation mitgestaltet? Dann bist du bei BSI genau richtig



Dein Antrieb. Unser Ergebnis.

Jetzt bewerben



Wir machen Software
für CRM und Marketing
Automation. Erfahre mehr
über deinen Traumjob und
bewirb dich noch heute.

Adresse
Hitachi Energy Ltd.
Bruggerstrasse 72
5400 Baden
Switzerland

Kontaktperson
Employer Branding
ch-employerbranding@hitachienergy.
com

Arbeitsort
Baden, Zürich, Lenzburg, Turgi, Bern,
Genf, Wettingen

Sprachen
Englisch

Aktivitätsbereiche
Embedded Systems
Research
Security
Software Engineering
Systems Engineering

Mitarbeitende		
Total weltweit	50000	
Schweiz	4500	

Offene Stellen		
Weltweit	k.A.	
Schweiz	k.A.	

Jahresumsatz in Mio. CHF		
k.A.		

Praktikas		
möglich		

Teilzeit		
möglich		

Bachelor-/Masterarbeit		
möglich		

At Hitachi Energy our purpose is inspiring the next era of sustainable energy. We bring power to our homes, schools, hospitals and factories. Our company serves customers in the utility, industry and infrastructure sectors with innovative solutions and services across the value chain. Together with our customers and partners, we pioneer technologies and enable the digital transformation required to accelerate the energy transition towards a carbon-neutral future.

Hitachi Energy is advancing the world's energy system to become more sustainable, flexible and secure whilst balancing social, environmental and economic value. We have a proven track record and unparalleled installed base in more than 140 countries. Headquartered in Switzerland, we employ 50,000+ people in over 60 countries.

Join us and work with fantastic people, while learning and developing yourself on projects that have a real impact to our communities and society. Bring your passion, bring your energy, and be part of a global team. We're looking for over 15.000 people worldwide, and YOU can be one of them.

Vision meets reality: Wir gestalten die Zukunft mit.

Supercomputing Systems entwickelt seit 1993 Hard- und Softwarelösungen im Kundenauftrag von der ersten Idee bis zur Marktreife. Ob Messradsätze bei der SBB, das Archivsystem des SRF, Kommunikationslösungen für Blaulichtorganisationen oder KI zur Hüftfehlstellung bei Neugeborenen – wir setzen verschiedenste Projekte in den unterschiedlichsten Branchen um. Als Entwicklungspartner fokussieren wir uns dabei voll und ganz auf den Erfolg der Kundenprojekte.

Bei uns arbeitest du **vom ersten Tag an auf spannenden Projekten**, hast die Möglichkeit, dein Wissen gezielt einzusetzen und zu erweitern und hilfst mit deiner Arbeit, einen **sinnvollen Beitrag zur Gestaltung der Zukunft zu leisten**.

Was wir dir bieten
Durch unser grosses Spektrum an Ingenieursarbeiten in vielseitigen Projekten sind wir der ideale Einstiegsort nach dem Studium für breit interessierte Elektroingenieur:innen und Informatiker:innen.

Ein gutes Arbeitsklima und der regelmässige Austausch mit unseren Kolleg:innen sind für uns der Schlüssel zum Erfolg. Dies fördern wir nicht nur durch unseren einzigen Standort im Technopark Zürich, wo wir alle arbeiten, sondern auch durch unser internes Jumpstart-Programm, diverse Events wie Hackdays oder Tech-Tuesday sowie hilfsbereite Arbeitskolleg:innen. Darüber hinaus sind flexible und familienfreundliche Arbeitszeiten, individuelle Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie eine offene und fehlertolerante Unternehmenskultur selbstverständlich.

Du bist bei uns richtig, wenn du

- mitdenkst und mitdiskutierst
- neugierig bist
- viel Kreativität, Humor und Selbstständigkeit mitbringst
- fundiertes technisches Wissen hast
- lernfreudig und bereit bist, dein Wissen zu erweitern

Wir bieten neben **Festanstellungen** auch **Praktika** und **Studien-/Masterarbeiten** an. Erfahre mehr unter **scs.ch/arbeiten-bei-scs** oder bewirb dich direkt bei uns unter **jobs@scs.ch**. Wir freuen uns, von dir zu hören!

Adresse
Supercomputing Systems AG
Technoparkstrasse 1
8005 Zürich

Kontaktperson
Julia Hornstein
043 456 16 00
julia.hornstein@scs.ch

Arbeitsorte
Technopark Zürich

Sprachen
Deutsch

Aktivitätsbereiche
Embedded Systems
IT Solutions
Software Engineering

Mitarbeitende		
Total weltweit	143	
Schweiz	143	

Offene Stellen		
Total weltweit	3	
Schweiz	3	

Jahresumsatz in Mio. CHF		
k.A.		

Praktikas		
möglich		

Teilzeit		
möglich		

Bachelor-/Masterarbeit		
möglich		

Adresse
Suva
Celina Flückiger
Fluhmattstrasse 1
6004 Luzern

Kontaktperson
Celina Flückiger
041 418 86 05
celina.flueckiger@suva.ch

Arbeitsort
Luzern

Sprachen
Deutsch

Aktivitätsbereiche
Data Management
Financial Industries
IT Solutions
Software Engineering
Systems Engineering

Mitarbeitende	
Total weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.

Offene Stellen	
Weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
keine Angabe

Teilzeit
keine Angabe

Bachelor-/Masterarbeit
keine Angabe

Sichere dein Karriere-Potenzial

Wusstest du, dass wir eine der grössten Informatikabteilungen der Zentralschweiz haben? Oder dass wir immer wieder auf der Suche nach Berufsleuten für die Versicherungstechnik, das Finanzwesen, die Informatik und viele weitere Bereiche sind?

Konsequente Digitalisierung, agile Prozessverfahren, AR, VR – das sind nur einige Schlagworte, die bei der Suva schon voll am Laufen sind. Das wir gerne stetig die Zeichen der Zeit erkennen, aufnehmen, umsetzen und weiterbringen wollen, genau dies hat uns zur Pionierin im Schweizer Unfallversicherungswesen gemacht. Seit über hundert Jahren.

Wenn du eine Arbeitgeberin suchst, die dich ernst nimmt, dein Potenzial sieht und dieses fördert, einiges von dir verlangt, aber auch vieles für dich bereithält, dann bist du bei der Suva genau richtig. Wir bauen auf einem interdisziplinären, kollegialen und vertrauensbasierten Miteinander auf und leben dies in unserem alltäglichen Schaffen.

Wir bieten Studierenden und Absolvierenden mehrere Möglichkeiten für einen packenden Berufseinstieg in die Arbeitswelt. Mit flexiblen Arbeitsmöglichkeiten sorgen wir für das Wohlergehen unserer Mitarbeitenden. Du erhältst einen attraktiven Lohn und profitierst von den fortschrittlichen Arbeitsbedingungen des Suva-Gesamtarbeitsvertrages. Lass dich überraschen und gestalte die Zukunft mit uns!

Eins ist sicher: Eine Arbeit, welche die Schweiz sicherer macht, bereits bei der Prävention beginnt und dafür sorgt, Verunfallte so schnell und behutsam wie möglich wieder in den Berufs- und Lebensalltag zurückzubringen – das ist einzigartig.

Deine Bewerbung kannst du direkt online unter www.suva.ch/karriere einreichen.

Visium is a leading Swiss AI & Data consultancy helping enterprises turn their most strategic AI initiatives into measurable business outcomes. Since 2018, we've delivered over 250 solutions for global leaders like Roche, Novartis, Nestlé, and dsm-firmenich; helping them drive efficiency, unlock new revenue streams, and scale solutions that deliver long-term value.

Our work combines strategic advisory, data engineering, and machine learning implementation to deliver secure, scalable, and production-ready AI systems.Built on a foundation of ethical innovation, our mission is to make AI work for business, people, and long-term impact.

How's working in our team?

At Visium, you'll join a dynamic and supportive team where learning, growth, and collaboration are part of everyday life. We work on exciting projects that combine cutting-edge data and AI with real business impact, giving you the chance to grow your expertise while making a difference. With a flat culture, plenty of ownership, and a strong focus on people, Visium is a place where your ideas matter and your career can thrive.

From challenging projects to fun moments inside but also outside of work, life at Visium is about more than consulting. We create plenty of opportunities to connect - from company events and team trips to sports activities and after-work gatherings - making it easy to build real connections while growing your career.

Looking for your next career challenge?

Visium is always on the lookout for talented individuals who strive for excellence. We offer a variety of exciting opportunities:

- Machine Learning: From junior to senior roles
- Data Engineering: Hands-on roles for data enthusiasts
- Software Development: Frontend and backend positions in our Software team
- AI Strategy in our Management Consulting team

Can't find the right role? Send your CV to talent@visium.com, and we'll notify you of openings that match your profile.

We are looking for talented individuals, from recent graduates to seasoned professionals, who have a growth mindset, thrive on challenges, and stay updated with the latest trends and discoveries. If you enjoy solving complex problems, developing innovative solutions, and collaborating with an international team, this is your opportunity.

Join us and make an impact!

Adresse
Visium SA
Löwenstrasse 49,
8001 Zurich, Switzerland

Kontaktperson
Talent@visium.com

Arbeitsorte
Lausanne, Zürich, Valencia, Bosnia

Sprachen
Deutsch, Französisch, Englisch

Aktivitätsbereiche
Consulting
IT Solutions
Machine Learning
Research
Software Engineering

Mitarbeitende	
Total weltweit	75
Schweiz	50

Offene Stellen	
Total weltweit	6
Schweiz	4

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
möglich

Teilzeit
nicht möglich

Bachelor-/Masterarbeit
nicht möglich

VISIONEN

A·journalist·tells·a·story_
Be·a·journalist.

Have an
impact.

Reach 2k
readers.

GetYourGuide AG

GetYourGuide, one of the most successful ETH startups, is the leading global online marketplace for unforgettable travel experiences. Travelers use GetYourGuide to discover and book the best and most unique activities in any destination — including guided tours by local experts, culinary excursions, cooking and craft classes, skip-the-line tickets, and exclusive bucket-list experiences. Since its launch in 2009, travelers from over 12 thousand cities have booked more than 200 million tours, activities, and attraction tickets through GetYourGuide. Powered by a global team of more than 1000 travel and tech experts, the company is headquartered in Berlin, Germany, and has 17 local offices around the world. Backed by leading venture capital investors, GetYourGuide is one of the rare Swiss Unicorns. Our office in Zurich is the birthplace of GetYourGuide and the second-biggest office next to the headquarters in Berlin. It's home to a rapidly growing team of roughly 100 developers - almost one-third of our engineering organization - whose work focuses on backend systems and infrastructure. In November 2017, we moved into our new office at Stampfenbachplatz (3min from the main station). The interior was designed to foster an engaging and collaborative environment, empowering us to build a digital platform for travel experiences that customers will love.

Some important links to learn more:

- Take a look at our open positions: getyourguide.com/careers
- Learn more about life at GetYourGuide on our blog: getyourguide.com/careers/blog
- An overview of our tech: getyourguide.com/careers/tech-at-getyourguide
- Our open-source projects: code.getyourguide.com

We're looking forward to meeting you at Kontaktparty. We'd like to hear more about your ambitions or goals and how we can help you realize them.

B+07

Adresse

GetYourGuide AG
Stampfenbachstrasse 48
8008 Zurich
Switzerland

Kontaktperson

Ram Manoharan
+41 78 236 08 15
ramkumar.manoharan@getyourguide.com

Arbeitsorte

Zurich, Berlin

Sprachen

Englisch

Aktivitätsbereiche

Computer Vision & Graphics
Machine Learning
Security
Software Engineering
Web Engineering

Mitarbeitende

Total weltweit	1000
Schweiz	100

Offene Stellen

Total weltweit	60
Schweiz	5

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas

keine Angabe

Teilzeit

keine Angabe

Bachelor-/Masterarbeit

keine Angabe

www.getyourguide.com

Adresse
Verein IT St.Gallen, <IT>rockt!
Bahnhofstrasse 6
9000 St.Gallen

Kontaktperson
Elisabeth Prah! & Fabienne Juillard
071 278 25 25
info@itrockt.ch

Arbeitsort
St.Gallen

Sprachen
Deutsch

Aktivitätsbereiche
Data Management
IT Solutions
Security
Software Engineering
Systems Engineering

Mitarbeitende
Total weltweit k.A.
Schweiz 7

Offene Stellen
Weltweit k.A.
Schweiz 200

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
möglich

<https://www.itrockt.ch/>

«IT rockt! Mehr bewegen – Besser leben.»

Du willst wissen, warum IT wirklich rockt? Dann schau dir die Initiative <IT>rockt! vom Verein IT St.Gallen an! Über 150 Unternehmen, Bildungsinstitute und Netzwerkpartner aus der Ostschweiz haben sich zusammengeschlossen, um die IT-Branche zu pushen. Denn die Zukunft liegt in der IT, und dafür brauchen wir dich – die nächste Generation von IT-Profis!

In der Ostschweiz gibt es fast 2.000 IT-Unternehmen, die rund 20.000 Leute beschäftigen – und es werden immer mehr! Deshalb bieten wir die aktuellste Job-Plattform an, die dir den Einstieg in die Branche erleichtert. Egal in welchem IT Bereich du suchst, hier findest du spannende Möglichkeiten, um in der IT durchzustarten. Gemeinsam mit unseren Partnern wollen wir IT in der Region verankern und auch national bekannt machen. Seit der Gründung von <IT>rockt! im Jahr 2013 wächst unser Netzwerk stetig weiter.

Aber das ist noch nicht alles! Im Juli 2021 haben wir im Rahmen der IT-Bildungsoffensive des Kantons St.Gallen die Plattform «Matchd» gelauncht. Die Plattform bringt dich als Studierende mit Unternehmen und Bildungsinstitutionen aus der IT-Welt zusammen. Hier findest du Praktika, Teilzeitjobs oder Traineestellen. Und das Beste: Du kannst dich auch für Bachelor- und Masterarbeiten anmelden oder an einer spannenden Projektarbeit, den «Challenge for Talents» teilnehmen!

Neugierig? Entdecke «Matchd» unter www.matchd.ch und finde deinen Einstieg in die IT-Welt! Wir freuen uns, dich online oder persönlich kennenzulernen.

Du erreichst uns auch telefonisch +41 71 278 25 25 oder per E-Mail unter info@itrockt.ch.

Who are we

Compass Security is a Swiss company with about 70 employees and offices in Zurich, Jona, Bern, Basel and Berlin. Founded in 1999, Compass Security has developed into a technically outstanding IT-Security consulting company recognized throughout the world.

At Compass Security we are specialized in penetration testing, incident response, digital forensics, bug bounty, security monitoring and security trainings.

What you can expect

As a security Analyst you assume the role of an attacker and you will assess IT systems for vulnerabilities. Your tasks include:

- Perform application and infrastructure penetration tests for our clients, discovering vulnerabilities at network and application level
- Perform social engineering attacks following the pattern of scams
- Perform security reviews of application designs, covering all types of applications (web application, web services, APIs, etc.)
- Assist customers to raise their defenses
- Create detailed reports of security assessments and present the results to customers

Additionally, you can specialize yourself in one or more of the following areas:

- Mobile applications (Android and iOS), IoT and wireless media (WLAN, Bluetooth, LoRaWAN etc.)
- Network Security (DNS, IPv6, VLANs etc.)
- Operation System Hardening / Firewalls / Routers
- Cloud Infrastructure (AWS, Azure, OpenShift, Docker, GCP etc.)
- Source code analysis
- Internal penetration tests and Active Directory security
- Architecture and concept reviews

What we offer

- A young, highly motivated, and passionate team awaits you
- You will gain insights into a variety of companies, from startups up to enterprises as well as into cutting edge tech and products
- You can deepen your knowledge in various areas of IT security through research and exchange with your experienced colleagues
- We support you with targeted training, individually or in groups, internally and externally
- We also offer you the opportunity to join our Monitoring, Digital Forensic and Incident Response team or to become a trainer
- Attend multiple security conferences to get information on the latest threats and security research

We are looking forward to meeting you at our booth or to get your application.

Open Positions: compass-security.com/en/company/jobs

Boot Camp: compass-security.com/de/trainings/security-boot-camp

Adresse
Compass Security Schweiz AG
Werkstrasse 20
8640 Rapperswil
hr@compass-security.com
+41 58 510 36 00

Kontaktperson
Cyrill Brunschweiler

Arbeitsorte
Zürich, Bern, Basel, Rapperswil-Jona, Berlin

Sprachen
Deutsch, Französisch, Englisch

Aktivitätsbereiche
Consulting
Security

Mitarbeitende
Total weltweit 70
Schweiz 65

Offene Stellen
Total weltweit k.A.
Schweiz k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
möglich

<https://compass-security.com>

Adresse
Dentsply Sirona | Zetta25 AG
Albisriederstrasse 253
8047 Zurich

Kontaktperson
careers.dentsplysirona.com

Arbeitsort
Zürich

Sprachen
Deutsch, Englisch

Aktivitätsbereiche
Computer Vision & Graphics
Embedded Systems
Machine Learning
Medical IT
Software Engineering

Mitarbeitende	
Total weltweit	15000
Schweiz	100

Offene Stellen	
Weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF
3400

Praktikas
möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
möglich

<https://careers.dentsplysirona.com>

Dentsply Sirona

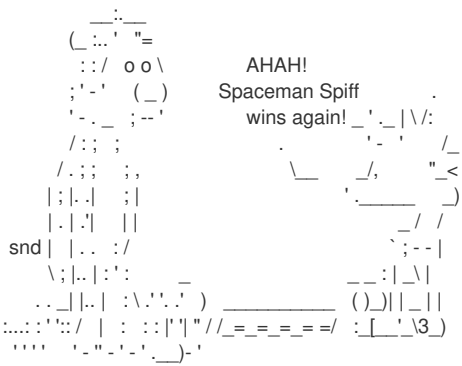
Dentsply Sirona is the world's largest manufacturer of professional dental products and technologies, empowering dental professionals to provide better, safer and faster dental care. Our products and solutions include leading positions and platforms across consumables, equipment, technology, and specialty products. Our software engineering and cloud operations department is one global, collaborative team working on improving digital dentistry, committed to our customers and passionate for innovation. Our development teams work on our exciting and innovative cloud solution "DS Core" in a range of disciplines.

- Computer Graphics: In order to provide the user with the necessary CAD components to create a diagnosis, treatment or to produce dental parts, around 60 people in our company deal with challenges in the areas of rendering, geometric modeling and interactive processing. The solution of complex technical problems combined with expertise in object-oriented design & development in C++ is the basis for the generation, processing and visualization of 3D data.
- Computer Vision: We deal with digital impressions and digital X-rays for dental applications. We are particularly interested in the reconstruction of geometric surface models and their optical properties, as well as the reconstruction of X-ray images (computed tomography and tomosynthesis methods) and ensuring image quality. This includes the development of complex algorithms and innovative procedures, as well as the processing of large amounts of data. The implementation is mainly done in C++ and Python.
- Artificial Intelligence: To automate dental processes, we use data-driven machine learning models (Python) to ensure that patient care from diagnosis to treatment is safe, efficient and smooth. Here we apply our expertise in machine learning and ML Operations to streamline the process of developing and releasing machine learning models as efficient as possible.
- CICD, Cloud Ops, SRE: From building, testing, staging to deploying and monitoring our teams are supported by CICD and Cloud Operations to deliver on their service key performance indicators. Site reliability engineers respond to incidents based on the opsdocs produced by the teams, documenting their service incident response protocol.

Learn more and gain hands-on experience with the world's first cloud native intraoral scanner and our digital platform DS Core at our booth. We look forward to seeing you!

EBP Schweiz AG

Was?! Es können im Booklet keine Bilder eingefügt werden? Well...



Bist du kreativ beim Lösen von Problemen und denkst über den Tellerrand hinaus?

Dann code mit uns für eine nachhaltige Zukunft!

Bei EBP tragen deine Leistungen dazu bei Lösungen zu finden, die das Gleichgewicht des globalen Ökosystems langfristig sichern und neue Spielräume für gesellschaftliche Entwicklung entstehen lassen. Gemeinsam richten wir unsere Kräfte darauf aus, zusammen mit unseren Kunden innovative, massgeschneiderte und effektive Lösungen für die Herausforderungen unserer Zeit zu entwickeln.

Werde auch du Teil vom IT-Team mit rund 50 Spezialistinnen und Spezialisten aus den Bereichen Softwareentwicklung, UX-Design, Datenanalyse, Geoinformatik, Consulting, Testing, Support und Betrieb. Dabei arbeiten wir interdisziplinär zusammen mit den 13 weiteren Geschäftsbereichen unseres international tätigen Planungs- und Beratungsunternehmens.

Adresse
EBP Mühlebachstrasse 11
8032 Zürich

Kontaktperson
Carole Klöti
044 395 16 16
hr@ebp.ch

Arbeitsorte
Zürich-Stadelhofen

Sprachen
Deutsch

Aktivitätsbereiche
Consulting
Data Management
IT Solutions
Software Engineering
Web Engineering

Mitarbeitende	
Total weltweit	500
Schweiz	370

Offene Stellen	
Total weltweit	k.A.
Schweiz	3

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
nicht möglich

<https://www.ebp.ch>

Adresse
Galaxus
Pfingstweidstrasse 60b
8005 Zürich
Schweiz

Kontaktperson
People Attraction & Employer Brandin
g jobs@digitecgalaxus.ch

Arbeitsort
Zürich, ZH

Sprachen
Deutsch, Englisch

Aktivitätsbereiche
Data Management
IT Solutions
Other
Software Engineering

Mitarbeitende
Total weltweit 4097
Schweiz 2983

Offene Stellen
Weltweit k.A.
Schweiz k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF
3304

Praktikas
nicht möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
nicht möglich

Galaxus

As the leading Swiss e-commerce platform, Galaxus, with a team of over 3,000 people across Switzerland, Germany, and Serbia, is poised to expand into new markets. Our driving force is the determination to continuously challenge the status quo. That's why we're looking for people who are passionate about making a real impact. We offer you the freedom and trust to take ownership, grow with us, and be yourself. *Act galactic. Be you.*

What We Develop

We build our own ERP systems for internal customers such as Accounting and Warehouse Operations, and we develop our online shop for millions of external customers. Both are core to how Galaxus operates and scales.

Technologies We Use

Our ERP is built with C#, while our online shop is developed using React, TypeScript, and GraphQL. Both systems run on Kubernetes in the Azure Cloud. Our tech stack goes far beyond this. You can explore the full picture in our Tech Radar: <https://www.galaxus.ch/techradar>.

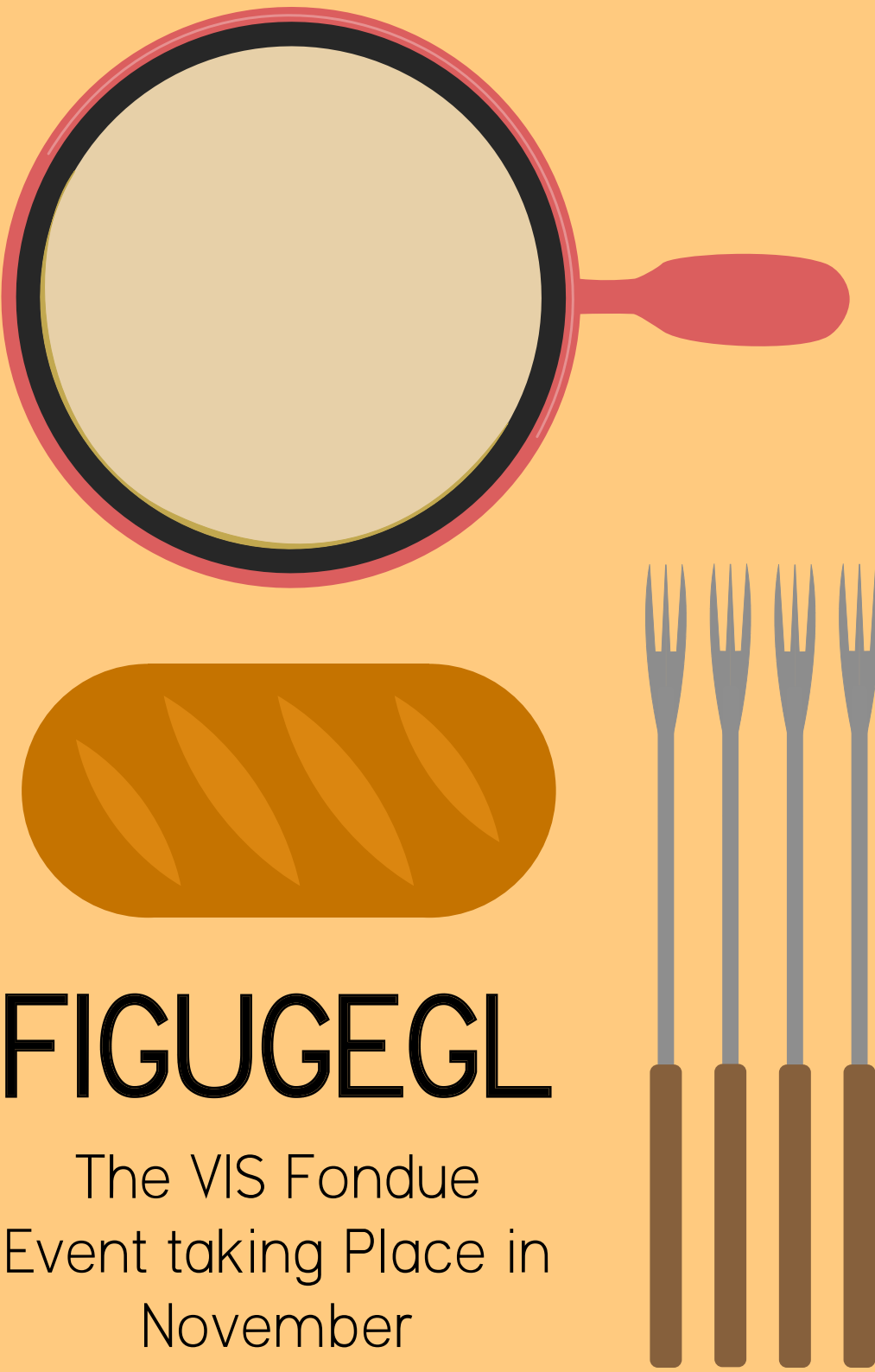
Our Culture

At Galaxus, we value equality and mutual respect, regardless of role or hierarchy. Collaboration is what drives us, and we believe that the best ideas can come from anywhere.

We embrace experimentation and fast feedback as key drivers of progress. For us, there is no such thing as failure — every experiment is a learning opportunity, even when the outcome is unexpected. This mindset is deeply embedded in our agile development culture. Most teams work with Scrum, but Kanban is just as welcome — teams choose the framework that fits them best.

Feedback plays an important role not only in our products, but also within our teams. Regular team feedback sessions create space for open exchange, constructive input, and personal growth. And if you want to explore ideas beyond your daily work, our annual three-day Hackfest gives you the opportunity to collaborate across teams, build prototypes, and present your results to an internal jury.

We believe work should be enjoyable, too. That's why we organize a wide range of events — from hiking and skiing trips to LAN parties, Black Friday celebrations, and two company-wide events each year. On top of that, many teams run their own initiatives, including running groups, bouldering sessions, or wakeboarding outings. There's something for everyone.



Adresse InfoGuard AG Lindenstrasse 10 6340 Baar/Zug Schweiz	
Kontaktperson Rita Kaspar Head of Human Resources Tel +41 41 749 19 89 rita.kaspar@infoguard.ch	
Arbeitsort Baar (Zug) & Remote	
Sprachen Deutsch, Englisch	
Aktivitätsbereiche Consulting IT Solutions Security	
Mitarbeitende Total weltweit Schweiz	
Offene Stellen Weltweit Schweiz	
Jahresumsatz in Mio. CHF k.A.	
Praktikas nicht möglich	
Teilzeit möglich	
Bachelor-/Masterarbeit nicht möglich	

Cyber Security ist jeden Tag aufs Neue eine Herausforderung – und unsere Leidenschaft. Daher sind wir laufend auf der Suche nach neuen Talenten, die uns auf unserer Mission und Vision, die Welt tagtäglich digital sicherer zu machen, unterstützen. Wir legen grossen Wert darauf, unsere offene, kollegiale Unternehmenskultur zu pflegen, setzen auf kurze Entscheidungswege, einen respektvollen Umgang, gezielte Förderung und natürlich Spass bei der Arbeit. Überdurchschnittliche Benefits sowie hybride Arbeitsmodelle sind bei uns zudem seit jeher selbstverständlich.

Für eine umfassende Cyber Security beschäftigen wir verschiedenste Spezialist*innen wie Ethical Hackers/Penetration Testers, Security Architects, Security & Network Engineers, Security Analysts, Security Consultants und Security Researchers. Durch die Zusammenarbeit der Fachbereiche entstehen Synergien, von denen unsere Kunden und wir selbst profitieren. Im Daily Business arbeitest du daher in vielfältigen Projekten, um die Cyber-Welt sicherer zu machen.

Cyber Security ist unsere Leidenschaft – deine auch?

IT Security ist für dich nicht nur Theorie aus dem Studium, sondern eine Leidenschaft, die du zum Beruf machen möchtest? Du liebst es, Dingen auf den Grund zu gehen und denkst über die Netzwerkgrenzen hinaus? Dann bist du bei uns richtig!

Zur Verstärkung unseres Red Teams suchen wir regelmässig Penetration Testers (Voll-/Teilzeit; Berufseinstieg). Für unsere Kunden schlüpfst du in die Rolle des Angreifers und prüfst deren Programme, Protokolle und Systeme. Dazu überlegst du dir immer wieder kreative, unkonventionelle Möglichkeiten, um an sensible Daten zu gelangen – zum einen technisch, zum anderen mittels Social Engineering wie beispielsweise Phishing. Klingt spannend? Dann freuen wir uns, dich an unserem Stand kennenzulernen!

Über InfoGuard

InfoGuard hat ihren Hauptsitz in Baar/Zug und ist mit Standorten in Bern, Frankfurt, München, Düsseldorf und Wien vertreten. Mehr als 350 Sicherheitsexpert*innen schützen rund um die Uhr über 1'000 Unternehmen in der Schweiz, Deutschland und Österreich. Dabei stehen wir für verlässliche, innovative Services und Lösungen. Unsere 360°-Expertise reicht von Cyber Defence Services und Incident Response Services über Managed Security & Network Solutions bis hin zu Penetration Testing & Red Teaming sowie Security Consulting Services.

Wer wir sind
Wir realisieren anspruchsvollste Software-Projekte in kleinen Teams und in engster Zusammenarbeit mit unseren Kunden. Wir pflegen eine flache Hierarchie und legen grössten Wert auf offene Kommunikation und ein kollegiales Arbeitsumfeld. Unsere grosszügigen Büros sind modern und befinden sich bestens erschlossen im Technopark Zürich, mitten in Zürich-West.

Lebenslanges Lernen
Weiterbildung ist uns wichtig. Nicht nur on the Job, sondern bewusst auch ausserhalb und ganz individuell. Ob im Selbststudium, einem Pet-Projekt, einer Konferenz oder an einem unserer Code Camps.

Bring your own device
Dein Arbeitsgerät wählst und bestimmst Du selbst. Ob Linux, Mac oder Windows — mit was auch immer Du am besten arbeiten kannst. Einfach mobil muss es sein, damit Du auch einmal unterwegs, bei einem Kunden oder von zu Hause aus arbeiten kannst.

Kollegiale Atmosphäre
Wir schätzen den Kontakt untereinander — auch, wenn wir nicht arbeiten. Sei es bei Projekt-Events mit Kunden, in einer Bar nach Feierabend oder beim Inventage-Firmenessen, dem Inventage-Skitag, unserer legendären Radiowanderung oder dem gemütlichen Fondueessen kurz vor Weihnachten.

Das Kleingedruckte
Unsere Arbeitszeiten sind fliegend. Im Büro oder von zu Hause. 40 Stunden pro Woche bei Vollzeit. Wir unterstützen Teilzeitarbeit und bieten die Möglichkeit für unbezahlte Ferien. Unsere Sozialleistungen sind erstklassig. Sowohl unsere Unfallversicherung wie auch unsere Pensionskasse.

Adresse Inventage AG Technoparkstrasse 1 8005 Zürich	
Kontaktperson Markus Dätwyler +41 43 343 20 29 hr@inventage.com	
Arbeitsorte Zürich	
Sprachen Deutsch	
Aktivitätsbereiche Security Software Engineering Web Engineering	
Mitarbeitende Total weltweit Schweiz	
Offene Stellen Total weltweit Schweiz	
Jahresumsatz in Mio. CHF k.A.	
Praktikas möglich	
Teilzeit möglich	
Bachelor-/Masterarbeit nicht möglich	

Adresse
ipt - Innovation Process Technology AG
Nicolas Andenmatten
Löwenstrasse 28
8001 Zürich

Kontaktperson
Nicolas Andenmatten
077 424 47 71
nicolas.andenmatten@ipt.ch

Arbeitsort
Zürich & Bern

Sprachen
Deutsch

Aktivitätsbereiche
Consulting
IT Solutions
Software Engineering
Systems Engineering

Mitarbeitende
Total weltweit k.A.
Schweiz 270

Offene Stellen
Weltweit k.A.
Schweiz 10

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
nicht möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
nicht möglich

Du hast Lust dazu, in einem traditionsreichen Unternehmen Monolithen am Leben zu halten? Du willst mit deinen wunderschönen PowerPoints dem Middle Management schmeicheln?

Wenn das dein Ziel ist, dann sind wir vermutlich nicht dein Match. Wenn dein Herz aber für Leading-Edge-Tech schlägt und du lieber Code als Folien entwickelst, dann sollten wir uns besser kennenlernen.

Bei uns arbeitest du als IT Consultant auf Kundenprojekten und gestaltest die IT-Landschaft führender Schweizer Unternehmen mit. Dabei bist du niemals alleine - wir arbeiten gemeinsam in Teams bestehend aus ipt Consultants und Mitarbeitenden unserer Kund:innen. Und was ist mit Vorgesetzten? Gibt's bei uns nicht. Wir haben nicht nur einen modernen Tech-Stack, sondern auch eine moderne Unternehmenskultur.

Und weil wir lieber Code als blumige Firmenportraits schreiben, machen wir es kurz: Besuche uns doch an unserem Stand und wir erzählen dir den Rest gerne persönlich.

isolutions ist der grösste dedizierte Schweizer Microsoft One-Stop-Shop für Automatisierungs- und Digitalisierungslösungen. Bei isolutions finden Kunden einen umfassenden Service, den sie bei der Automatisierung, Digitalisierung und Verbesserung ihrer Geschäftsprozesse unterstützt. Wir sind Lösungsanbieter und begleiten Kunden auf den Weg in die digitale Zukunft, entwickeln innovative Lösungen und sorgen dafür, dass sie ihre Ziele nachhaltig erreichen und langfristige Erfolge erzielen.

Mit unseren Services optimieren wir die Employee Experience im Unternehmen sowie die Customer Experience der Kunden. Wir sind der strategische Partner für die Digitalisierung und unterstützen Kunden bei der Migration von On-Premises-Infrastrukturen in die Public Cloud, schaffen einen modernen Arbeitsplatz mit verbesserten Kommunikations- sowie Kollaborationstools und optimieren den Kundenservice. Wo keine Standardlösungen vorliegen, bieten wir Low-/No-Code- oder individuelle Lösungen an, die KI und BI umfassen. Auch identifizieren wir Sicherheitslücken und bieten Schutz von Angriffen – alles für einen sicheren digitalen Arbeitsplatz.

Einstieg & Jobs
Wir sind laufend auf der Suche nach Junior Talenten und rekrutieren für September 2026 wieder Trainees in zwei Tracks: Business Consulting und Technical Consulting (Modern Work/Microsoft 365). Im Trainings Bootcamp wirst du fit für den Einstieg in spannende Kundenprojekte: von Beratung und Anforderungsanalyse bis zur Umsetzung moderner Lösungen. Mit deinem Engagement gestaltest du den digitalen Arbeitsplatz von morgen aktiv mit und legst den Grundstein für deine Karriere als Consultant in einem dynamischen, wachsenden Umfeld.

Adresse
isolutions AG
Annika Lemke
Schanzenstrasse 4c
3008 Bern
Schweiz

Kontaktperson
Annika Lemke
+41 31 560 88 88
hr@isolutions.ch

Arbeitsorte
Bern, Zürich, Basel, Barcelona

Sprachen
Deutsch

Aktivitätsbereiche
Consulting
Data Management
IT Solutions
Software Engineering
Systems Engineering

Mitarbeitende
Total weltweit 270
Schweiz k.A.

Offene Stellen
Total weltweit k.A.
Schweiz k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
keine Angabe

Adresse
konplan Schweiz AG
Suurstoffi 2
6343 Rotkreuz
Schweiz

Kontaktperson
Gian Andri Rauch
Business Unit Leiter
Software & Quality Engineering
+41 41 524 00 36
gian.andri.rauch@konplan.com

Arbeitsort
Rotkreuz, Zürich, Mannheim,
Donauwörth

Sprachen
Deutsch, Englisch

Aktivitätsbereiche
Embedded Systems
Medical IT
Software Engineering
Systems Engineering
Web Engineering

Mitarbeitende
Total weltweit 120
Schweiz 60

Offene Stellen
Weltweit k.A.
Schweiz k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
nicht möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
möglich

Über konplan:

konplan hilft Unternehmen, innovative technische Lösungen zu entwickeln, um die Lebensqualität von Menschen zu verbessern und gleichzeitig einen Wettbewerbsvorteil für die Kunden zu schaffen.

Unsere Schwerpunkte liegen in den Bereichen Medizintechnik, Software Engineering und mechatronische Systementwicklung; darüber hinaus sind wir im Bereich nachhaltiger und sicherer Gebäude, sowie Komfortlösungen wie Kaffeemaschinen oder Haushaltsgeräte tätig.

Wir unterstützen unsere Kunden in allen Entwicklungsphasen: Von der Analyse und Ideenfindung über die Konzeption, die Produktentwicklung, die Industrialisierung bis zum Support und Betrieb. Du siehst: Die Arbeit bei uns ist extrem vielseitig. Es geht um Systementwicklung, Konstruktion, Hard- und Softwareentwicklung, Test- und Verifikationsverfahren und vieles mehr.

Unsere Dienstleistung auf den Punkt gebracht? Wir lösen Probleme. Mit Fachwissen und Innovationsgeist widmen wir uns den individuellen Herausforderungen unserer Kunden und geben alles dafür, die beste Lösung zu entwickeln.

Bist du ein Mensch, ...

... der neugierig, mutig und kreativ ist?

... der anderen gut zuhören kann?

... der Knacknüsse mit Leidenschaft knackt?

... der echte Kompetenz in seinem Fachgebiet einbringt?

... der die Lebensqualität von Menschen verbessern will?

Ja? Dann passt du zu uns!

Komm bei uns am Stand vorbei - wir freuen uns, dich kennenzulernen.

LogObject entwickelt praxisorientierte und innovative IT-Systeme (Standard- sowie individualisierte Lösungen) für Service Logistik, Ereignisbewältigung (End2End Ressourcenplanung und Disposition) sowie Vorgangsbearbeitung für BORS (Behörden und Organisationen für Rettung und Sicherheit).

Unsere drei Hauptprodukte sind mLogistics® (Ressourcen- und Auftragsplanung im Service Management), PELIX (Einsatzleitzentrale) und myABI (Vorgangsbearbeitung und Informationssystem für Polizei und Justiz). Diese werden durch weitere Produkte und Lösungen im behördensektor ergänzt.

Wir setzen auf Kundennähe, um die Bedürfnisse mit optimalen und praktikablen Lösungen erfüllen zu können. Unsere Produkte werden vollkommen inhouse entwickelt. Wir setzen nur Technologien und Komponenten ein, die wir direkt beherrschen und dessen Kompetenzen wir intern aufbauen und pflegen.

Die Mehrheit unserer Mitarbeitenden hat einen starken technischen, akademischen Background und ist direkt in der Entwicklung der Produkte sowie der Implementierung der Lösungen bei den Kunden involviert.

Was bieten wir an

In unserem Team sind alle Tätigkeiten des Software Engineering Prozesses abgedeckt. Unsere Mitarbeitenden haben die Möglichkeit und Freiheit, eigene Schwerpunkte und Kompetenzbereiche aufzubauen und zu erweitern (je nach Stärken und Interessen). Das Spektrum der Themen ist sehr breit: Programmierung (sei es Web, mobile Applikationen oder serverseitig), Integration mit Umssystemen, Testframeworks für automatisiertes Testing, Requirements Engineering, Projektmanagement, GIS und Datenvisualisierung auf Karten, Scheduling Algorithmen, AI, Data Analysis und Reporting, etc.

Ausserdem pflegen wir unsere eigene IT-Infrastruktur und bauen unsere eigenen Tools, um unseren Entwicklungsprozess aktuell und performant zu halten (CI/CD, Quality Assurance Tools, etc.).

Projekte werden kundennah durchgeführt, damit ein Feedback für die erbrachten Leistungen und Lösungen und somit die Zielerreichung immer gewährleistet ist.

Was erwarten wir

Es werden Interdisziplinarität, technologisches Knowhow, Selbständigkeit und Teamfähigkeit erwartet. Zukünftige Mitarbeitende sind bereit, in einem dynamischen Umfeld zu arbeiten, Kreativität sowie Knowhow einzubringen und graduell Verantwortung zu übernehmen

Adresse
LogObject AG
Ambassador House
Thurgauerstrasse 101 A
CH-8152 Opfikon

Kontaktperson
Martin Hochstrasser martin.hochstras
ser@logobject.ch

Arbeitsorte
Zürich

Sprachen
Deutsch, Französisch, Englisch

Aktivitätsbereiche
IT Solutions
Software Engineering

Mitarbeitende
Total weltweit 200
Schweiz 100

Offene Stellen
Total weltweit k.A.
Schweiz k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
möglich

Teilzeit
keine Angabe

Bachelor-/Masterarbeit
keine Angabe

Adresse
Lufthansa Systems FlightNav AG
Employee Experience
Stelzenstrasse 6
8152 Opfikon

Kontaktperson
Employee Experience
EmployeeExperience.ZRH@
LHsystems.com

Arbeitsort
Opfikon

Sprachen
Deutsch, Englisch

Aktivitätsbereiche
IT Solutions
Software Engineering

Mitarbeitende
Total weltweit 3000
Schweiz 180

Offene Stellen
Weltweit k.A.
Schweiz k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
keine Angabe

Take off with us!

Lufthansa Systems FlightNav AG is part of the Lufthansa Group and produces navigation data, aeronautical charts, and innovative navigation applications to support the flight operations of over 200 airlines worldwide.

Our unique combination of aviation industry know-how and technological expertise allows us to achieve the highest possible quality and usability for our products. We use various technologies to fit the needs of our operations and customers, such as C#/.NET with XAML and WPF, GIS, web environments, and cloud services with Azure, Docker, MSSQL, Java, iOS mobile development, and C++ multi platform components.

Facts and figures

- Founded in 1999
- Located in Opfikon ZH, Switzerland
- 180 employees
- 30+ nationalities

Who we seek

Curious, smart, and motivated students and graduates to help us create a new generation of charting applications. This includes efficient data maintenance, high performance data distribution, and graphical end-user applications, enabling safe, efficient, and sustainable flight operations.

Learn more about our internships and permanent positions at: [lufthansagroup.careers](#)

Your career with us

We offer career prospects for both students and professionals in a variety of Aviation and IT related professions, from aeronautical chart production and navigation data management to software development, product management and consulting.

What we offer

- Open-minded international working environment with a focus on expertise and active communication
- Genuine opportunity for personal and professional growth
- Flexible and part-time work models
- Modern office space in Opfikon

Du willst nicht über Software reden, sondern Code schreiben?

Dann bist Du bei uns richtig. Wir röntgen die High-Tech-Teile der besten Industrieunternehmen der Welt. Diese Daten werten wir mit unseren Algorithmen aus. Machine Learning ist bei uns deshalb kein PowerPoint-Thema, sondern harte Röntgenphysik.

Wir suchen engagierte Talente, die nicht nur mit Begeisterung Algorithmen schreiben, sondern diese in die Maschinen unserer Kunden bringen. Mikrometergenau und in Produktionsgeschwindigkeit. Wenn der Code in Deinem Kopf bereits Teile scannt, dann schau zu, dass Dein Optimieralgorithmus die Distanz zu unserem Stand minimiert.

Wir freuen uns, Dich kennenzulernen!

Adresse
Schaanerstrasse 27
9490 Vaduz
Liechtenstein

Kontaktperson
Dr. Roger Herger
+423 399 9490
info@maxerial.io

Arbeitsorte
Vaduz

Sprachen
Deutsch, Englisch

Aktivitätsbereiche
Big Data
Computer Vision & Graphics
Machine Learning
Scientific Visualization & Simulation
Software Engineering

Mitarbeitende
Total weltweit k.A.
Schweiz k.A.

Offene Stellen
Total weltweit k.A.
Schweiz k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
möglich

SAVE YOUR **LAST WEEK** BEFORE **SPRING SEMESTER**

SNOW DAYZ

Oneconsult AG

Wir suchen motivierte und engagierte Talente für unsere Mission «together against cyberattacks». Wir sind ein renommierter Schweizer Cyber Security Services Provider mit einem grossen Team von zertifizierten Red Teaming Spezialisten & Penetration Testern (CRTP, CRTO, OPST, OSCP, OSCE, GXPN etc.), gut ausgebildeten und zertifizierten Incident Respondern & IT Forensikern (ISO/IEC 27035 Incident Manager, GCIH, GCFA, GCFE, GREM, GNFA etc.) sowie Security Consultants (ISO/IEC 27001 Lead Auditor, ISO/IEC 27005 Risk Manager).

Was dich erwartet

In den ersten Monaten deiner Anstellung als Penetration Tester bzw. DFIR Specialist durchläufst du die Oneconsult-interne Cyber Security Academy. Diese besteht sowohl aus internen theoretischen und praktischen Schulungen als auch international anerkannten Zertifizierungen. Während der Ausbildungsphase wirst du bereits in Kundenprojekte eingebunden – selbstverständlich mit der Unterstützung erfahrener Teamkollegen. In den Folgejahren deiner Anstellung kannst du dich spezialisieren (z.B. zum Red Teaming Spezialisten) und weitere Zertifizierungen erlangen.

Wir bieten dir

Nebst einem strukturierten Einführungs- und Ausbildungsprogramm legen wir viel Wert auf deine persönliche Weiterentwicklung, welche wir mittels Coachings und diversen internen und externen Weiterbildungsmöglichkeiten unterstützen. Ebenfalls darfst du dich auf folgendes freuen:

- Eine Vielfalt an motivierten und kompetenten Kolleginnen und Kollegen, die zusammen mit dir für eine grossartige Arbeitsatmosphäre sorgen
- Deine Stimme zählt! Wir nehmen uns Zeit für die Meinungen und Ideen unserer Mitarbeitenden und lassen diese bei Entscheidungen miteinfließen
- Wir führen eine Du-Kultur, wo gegenseitiger Respekt und Toleranz gelebt wird
- Wertschätzung und Feedbacks sind ein wichtiger Teil unseres Alltags. Wir zählen dabei auch auf deine konstruktive Kritik
- Mittels verschiedener Plattformen stellen wir einen klaren und regelmässigen Informationsfluss intern sicher
- Wir bieten dir Handlungs- und Entscheidungsspielraum, damit du deine eigenen Erfahrungen sammeln und dich weiterentwickeln kannst
- Du kannst aktiv an der Weiterentwicklung der Services und Organisation mitwirken
- Du lernst modernste Technologien und Methoden kennen
- Moderne und grosszügige Büros mit einer Vielzahl an Einkaufs- und Verpflegungsmöglichkeiten in unmittelbarer Nähe
- Möglichkeit, Fachartikel zu publizieren, Vorträge zu halten und Security Events im In- und Ausland zu besuchen
- Flexible Arbeitsbedingungen (z.B. Teilzeit und Home Office)

Zudem bieten wir Dir zahlreiche weitere Benefits wie grosszügiges Weiterbildungsbudget, Beteiligung an gesundheitsfördernden Massnahmen, Smartphone mit Premium-Flatrate-Abo, Sitz-/Stehpult, Teamevents, zusätzlicher freier Tag am Geburtstag und vieles mehr.

B22

Adresse

Oneconsult AG
Giesshübelstrasse 45
8045 Zürich

Kontaktperson

Vera Stocker
+41 43 377 22 22
job@oneconsult.com

Arbeitsorte

Zürich, Bern, München, Auckland

Sprachen

Deutsch

Aktivitätsbereiche

Consulting
Research
Security

Mitarbeitende

Total weltweit	90
Schweiz	70

Offene Stellen

Total weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF

k.A.

Praktikas

nicht möglich

Teilzeit

möglich

Bachelor-/Masterarbeit

möglich

www.oneconsult.com

Adresse
Redguard AG
Thurgauerstrasse 36/38
CH-8050 Zürich

Kontaktperson
Lara Tas
+41 31 511 37 50
jobs@redguard.ch

Arbeitsort
Zürich, Bern und Neuchâtel

Sprachen
Deutsch, Französisch

Aktivitätsbereiche
Consulting
IT Solutions
Medical IT
Security

Mitarbeitende
Total weltweit k.A.
Schweiz 98

Offene Stellen
Weltweit k.A.
Schweiz 4

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
nicht möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
möglich

Sorge für Sicherheit – auch in deiner Karriere

Bei uns ist Hacken erlaubt. Egal ob als Security Tester, Security Consultant, Account Manager oder Administration Specialist: Du sorgst dafür, dass unsere digitale Welt sicherer ist. Bei uns kannst du aktiv dein Know-how in spannende Projekte mit interessanten Kunden einbringen und erweitern.

Wer sind wir

Wir sind ein auf Informationssicherheit und Cyber Security spezialisiertes Unternehmen mit Sitz in Bern, Zürich und Neuchâtel. Mit einem unabhängigen und neutralen Leistungsangebot unterstützen wir über 500 Organisationen und Unternehmen aus unterschiedlichsten Branchen. Unsere Vision «Unsere Welt – digital, agil und sicher» unterstreicht unser Verständnis und das Engagement für eine digitale und agile Welt. Wir tragen dazu bei, indem wir Werte schützen und damit die Wertschöpfung und den langfristigen Erfolg unserer Kunden sichern. Mit unserer Unternehmensstrategie nutzen wir unsere starke Position und streben weiteres Wachstum an. Im Markt differenzieren wir uns, indem wir Möglichkeiten und Chancen von neuen Trends früh erkennen, mit ausgewählten Schwerpunkten und einer sicht- und spürbaren Redguard-Kultur. Wir pflegen nachhaltige Beziehungen und sind ein Dienstleister und Arbeitgeber der Zukunft.

Was dich bei uns erwartet

Wir bieten dir eine offene und transparente Unternehmenskultur mit kurzen Entscheidungswegen und hybriden Arbeitsmodellen. Wir priorisieren die Work-Life-Balance und unterstützen dich in allen Lebensphasen. Wir legen grossen Wert auf Vertrauen und ermöglichen unseren Mitarbeitenden, ihre eigenen Ideen einzubringen und sich individuell weiterzuentwickeln. Du möchtest auch von diesen Möglichkeiten profitieren? Sei dabei und gestalte deine Zukunft mit uns!

Wir sind international anerkannte Spezialisten im Bereich Cybersecurity.

Gemäss unserer Vision, die digitale Welt zu einem sicheren Ort zu machen, begleiten wir unsere Kunden seit über 20 Jahren in diesem Prozess. Unsere Teams überzeugen in ihren Fachbereichen, von technischen Sicherheitsüberprüfungen über konzeptionelle Unterstützung bis zu umfangreichen Forschungsaufträgen.

Wir sind die scip AG, ein eingespieltes Team von Cybersecurity-Spezialisten, das in Herzen von Zürich Altstetten an spannenden und herausfordernden Projekten arbeitet. Im Red Team greifen wir zum Beispiel Unternehmen offensiv an, um Schwachstellen zu finden, bevor es andere tun. Das Blue Team entwickelt progressive Abwehrstrategien und Sicherheitsarchitekturen. Unsere eigene Forschung im Titanium Team beobachtet das Darknet und sammelt dadurch Erkenntnisse zu Exploits, Angriffen und gestohlenen Daten. Geopolitische Zusammenhänge und Hintergründe helfen uns, involvierte Akteure zu entlarven.

Wir suchen nach Menschen, die Freude an der Cybersecurity haben und sich für Themen wie Penetration Testing, Threat & Vulnerability Intelligence, Cybercrime und neue Technologien begeistern.

Hört sich gut an?

Schau bei uns vorbei!

Adresse
scip AG
Badenerstrasse 623
8048 Zürich
Switzerland

Kontaktperson
Tomaso Vasella
+41 79 339 28 38
tova@scip.ch

Arbeitsorte
Zürich Altstetten

Sprachen
Deutsch, Französisch, Englisch

Aktivitätsbereiche
Research
Security

Mitarbeitende
Total weltweit k.A.
Schweiz 15

Offene Stellen
Total weltweit k.A.
Schweiz k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
möglich

Adresse
Siemens Schweiz AG
Freilagerstrasse 40
8047 Zürich Schweiz

Kontaktperson
Corinne Heussi
+41 79 671 11 96
corinne.heussi@siemens.com

Arbeitsort
Zug, Zürich, Wallisellen

Sprachen
Deutsch, Französisch, Englisch

Aktivitätsbereiche
Data Management
Embedded Systems
IT Solutions
Security
Software Engineering

Mitarbeitende
Total weltweit 318000
Schweiz 5933

Offene Stellen
Weltweit 5000
Schweiz 125

Jahresumsatz in Mio. CHF
78900

Praktikas
möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
möglich

Transform the everyday

At Siemens we are always challenging ourselves to build a better future. For this, we need the most innovative and diverse digital minds. About 40'000 of our employees are already active in digital jobs and we belong to the top 10 software companies worldwide. Our expertise in data analysis and artificial intelligence is being put to daily use. In Switzerland we shape the future with inspiration, passion and progressive thinking in the following companies:

- Smart Infrastructure
- Digital Industries
- Siemens Mobility Ltd.

The way to a smarter future

On the way to a smarter and more sustainable future we are looking for talented and ambitious people with mainly technical backgrounds who are interested in working in areas such as Information Technology, Engineering, Research & Development, Product Management & Distribution and Support Functions. We will challenge and support you in your work, helping you to develop and grow further, achieve the goals you have set, and even stay prepared for any future challenges.

- Your opportunities as a student:**
- Internship
 - Working Student
 - Bachelor-, Master- or Doctoral Thesis

- Your opportunities as a graduate:**
- Trainee Programs
 - Direct Entry Positions

Can you help us build the technologies and innovations of tomorrow? Visit us at our booth and we can talk about the wide range of opportunities to start your career at Siemens. More information about Siemens: www.siemens.ch/employer

Cyber Security ist heute ein zentrales Thema für jedes Unternehmen. Die Swiss Post Cybersecurity AG bietet hochspezialisierte Lösungen in den Bereichen Security Monitoring, Network Security und Log Management.

Swiss Post Cybersecurity ist im Juli 2024 aus der Fusion von terreActive und Hacknowledge entstanden und an den Standorten Aarau und Morges vertreten.

In diesem stark wachsenden Zukunftsmarkt sind wir ständig auf der Suche nach motivierten Mitarbeitenden, die sich mit ihrem Wissen und ihren Fähigkeiten einbringen und etwas bewegen wollen.

Wir fördern deine Interessen und Stärken in der Cyber Security. In unserem Security Operations Center (SOC) arbeitest du aktiv im Rahmen von Konzeption, Aufbau und Konfiguration von Netzwerk- und Security-Lösungen. Durch SIEM-Services (Security Information & Event Management) hast du die Übersicht über die aktuelle Bedrohungslage der Kunden und es liegt an dir, die entsprechenden Gegenmassnahmen einzuleiten.

Du tauchst gerne in technische Tiefen ab und bist froh, wenn sich ein anderer um die Kunden kümmert? Du bist der geborene Redner und möchtest Workshops leiten? Du trägst deinen Teil zur Open-Source-Community bei und siehst dich als Git-Master? So oder so - bei uns kommst du mit Sicherheit weiter!

Darauf kannst du dich freuen:

- Nach erfolgreicher Einarbeitung hast du die Möglichkeit, dein Aufgabengebiet aktiv mitzubestimmen und tiefer in das Thema Cyber Security einzutauchen
- Sehr breit gefächerte Arbeitsbereiche wie:
 - Security Monitoring
 - Network Security/Engineering
 - Security Operations
 - Software Development (Go, Ruby on Rails)
- Auf Wunsch enger Kundenkontakt als Servicemanager in verschiedenen Branchen
- Erfahrene Kollegen, die gerne mit Rat und Tat zur Seite stehen
- Weiterbildungsmöglichkeiten, Zertifizierungen und Teilnahme an Security Events

Fühlst du dich in der Cyber Security zu Hause und willst du deine eigenen Interessen und Stärken fördern?

Dann sende deine Bewerbungsunterlagen an jobs@swisspost-cybersecurity.ch.

Für Fragen zu den Stellen steht dir Paula Nowak gerne zur Verfügung.

Adresse
Swiss Post Cybersecurity AG
Paula Nowak
Kasinostrasse 30
5001 Aarau

Kontaktperson
Paula Nowak
Talent Acquisition Partner
062 834 00 55
jobs@swisspost-cybersecurity.ch

Arbeitsorte
Aarau, Morges, Luxemburg

Sprachen
Deutsch, Französisch, Englisch

Aktivitätsbereiche
IT Solutions
Security
Software Engineering
Systems Engineering

Mitarbeitende
Total weltweit 150
Schweiz 150

Offene Stellen
Total weltweit k.A.
Schweiz k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
nicht möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
nicht möglich

Adresse Tata Consultancy Services Switzerland Ltd. Thurgauerstrasse 36/38 8050 Zürich	
Kontaktperson Matthias De Riccardis HR Business Partner matthias.dericcardis@tcs.com +41 79 965 89 53	
Arbeitsort Zürich	
Sprachen Deutsch, Englisch	
Aktivitätsbereiche Consulting Data Management Financial Industries IT Solutions Software Engineering	
Mitarbeitende Total weltweit 607979 Schweiz 635	
Offene Stellen Weltweit k.A. Schweiz k.A.	
Jahresumsatz in Mio. CHF 30000	
Praktikas möglich	
Teilzeit möglich	
Bachelor-/Masterarbeit nicht möglich	

Tata Consultancy Services Switzerland Ltd

Tata Consultancy Services (TCS) (BSE: 532540, NSE: TCS) is a digital transformation and technology partner of choice for industry-leading organizations worldwide. Since its inception in 1968, TCS has upheld the highest standards of innovation, engineering excellence and customer service.

Rooted in the heritage of the Tata Group, TCS is focused on creating long term value for its clients, its investors, its employees, and the community at large. With a highly skilled workforce of over 607,979 consultants in 55 countries and 180 service delivery centres across the world, the company has been recognized as a top employer in six continents. With the ability to rapidly apply and scale new technologies, the company has built long term partnerships with its clients – helping them emerge as perpetually adaptive enterprises. Many of these relationships have endured into decades and navigated every technology cycle, from mainframes in the 1970s to Artificial Intelligence today.

TCS sponsors 14 of the world's most prestigious marathons and endurance events, including the TCS New York City Marathon, TCS London Marathon and TCS Sydney Marathon with a focus on promoting health, sustainability, and community empowerment. TCS generated consolidated revenues of US \$30 billion in the fiscal year ended March 31, 2025.

Starte deine Tech-Karriere bei Triboni!

Triboni ist ein Softwareunternehmen mit Hauptsitz in Zürich – seit über 20 Jahren entwickeln wir smarte Lösungen für die digitale Zukunft. Ob Digitalisierung, ECM, moderne Workflows, Input-/Outputmanagement, digitaler Posteingang oder eHealth: Unsere Software bringt Unternehmen verschiedenster Branchen voran.

Das Beste daran? **Unsere Produkte werden komplett in der Schweiz entwickelt** und laufen **flexibel in der Cloud oder On-Premises** – für Start-ups bis Großunternehmen.

Werde Teil unseres Engineering-Teams

Wir suchen **motivierte Full-Stack Entwickler:innen**, die Lust haben, an echten Projekten und modernen Technologien zu arbeiten. Wenn du dein Bachelorstudium (bald) abgeschlossen hast und gerne eigenverantwortlich im Team arbeitest, passt du perfekt zu uns!

Cool wäre, wenn du schon Erfahrung mitbringst in:

- JavaScript
- React
- Java
- SQL
- Kubernetes, Docker, CI/CD
- JSON, XML
- HTML, CSS

Keine Sorge: Du musst nicht alles können – Neugier und Lernfreude zählen bei uns genauso viel wie Skills.

Warum Triboni?

Bei uns findest du **Praktika, Teilzeit- oder Vollzeitstellen** – passend zu deinem aktuellen Lebensabschnitt. Du arbeitest an spannenden, realen Projekten, bekommst Verantwortung und kannst in einem jungen, dynamischen Team schnell dazulernen.
Kurz: **Du wächst mit uns – und wir mit dir.**

Interesse geweckt?

Komm einfach bei unserem Stand vorbei oder melde dich direkt bei uns – wir freuen uns darauf, deine Zukunft mit dir zu gestalten!

Adresse Triboni AG Hardturmstrasse 76 CH-8005 Zurich	
Kontaktperson Dieter Hanimann dieter.hanimann@triboni.com	
Arbeitsorte Zürich	
Sprachen Deutsch	
Aktivitätsbereiche Data Management Financial Industries IT Solutions Software Engineering Systems Engineering	
Mitarbeitende Total weltweit k.A. Schweiz 17	
Offene Stellen Total weltweit k.A. Schweiz 1	
Jahresumsatz in Mio. CHF k.A.	
Praktikas möglich	
Teilzeit möglich	
Bachelor-/Masterarbeit nicht möglich	

Adresse
Uber
Burgerweeshuispad 101
1076 ER Amsterdam, NL

Kontaktperson
Ali Higgins
students-emea@uber.com

Arbeitsort
Amsterdam, NL, Aarhus, DK & More

Sprachen
Englisch

Aktivitätsbereiche
Other

Mitarbeitende
Total weltweit 36000
Schweiz k.A.

Offene Stellen
Weltweit k.A.
Schweiz k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
möglich

Teilzeit
nicht möglich

Bachelor-/Masterarbeit
nicht möglich

At Uber we're reimagining the way the world moves for the better. That means being bold in our decisions and building for something bigger. For us, all of that starts with helping people go anywhere and get anything—from takeout, groceries, and item deliveries to rides in cars, on bikes and scooters, and more. It's what we know and what we do best. And we do it at the speed of now.

We show up for millions of people across the globe who rely on the Uber platform every day, allowing you to find tremendous purpose in the work you do. We bridge digital and real worlds, powering movement and shaping communities.

Life at Uber is about going boldly together, moving the real world, and growing with the challenge. With a go-get-it attitude, we tackle intriguing, complex problems—fast. Our culture drives innovation, empowers diverse perspectives, and ensures you have support when you need it most.

We believe that by solving some of the biggest problems of our time, we can help create a future where there is limitless freedom of movement for people and things all across the world. It's a bright future that we can create together. Uber is the perfect place to start and grow your career—no matter where you are or what your experience is.

Internship & Graduate Opportunities:

We are currently offering internships in the below areas:

- Software Engineering (6 months) - Amsterdam
- PhD Software Engineering (3 months) - Amsterdam & Aarhus
- Operations (6 months) - Multiple locations

Our Graduate Software Engineering roles are posted as we have them, so keep an eye on our careers page!

You can apply to our roles at <https://www.uber.com/be/en/careers/teams/university> or you can also send us an email at students-emea@uber.com.

We look forward to connecting with you!

Urban Games is an independent and highly successful video game development company focused on simulation and management games. Their transportation tycoon franchise, Transport Fever, is a very popular and highly rated game series, that sold over 2.5 million units.

Its newest title, Transport Fever 3, is on its way, arriving in 2026 on PC, PlayStation 5 and Xbox Series X|S in 2026. Built on everything that made Transport Fever what it is - expanding it, refining it, and adding more depth and life to the world than ever before.

The goal of the game is to build a successful transportation company by constructing railroads, streets, water and air lines. Starting in the 1900s, the player connects towns and industries to transport both passengers and cargo into the 21st century.

Transport Fever 3 is running on Urban Games' own in-house developed engine, which is tailor made to allow a huge range of scale from small details on vehicles up to overseeing its over 200 km2 large maps. The engine is programmed in C++ and sports many cutting edge technologies that allow it to run cross-platform on PC, Linux, Mac, as well as on current and last generation PlayStation and Xbox consoles.

Urban Games offers its currently over twenty-five employees the opportunity to work on unique video games in a creative work environment, career opportunities with competitive salaries and excellent working conditions. The company highly values team spirit and life-work balance, organizing many events and offering part-time employment. The modern company headquarters in Schaffhausen are located directly at the train station and can be reached in about 35 minutes from Zurich.

Following the release of Transport Fever 3, Urban Games will be looking to expand their team in Schaffhausen with highly motivated C++ programmers, system engineers and 2D/3D artists, that are excited to work with cutting edge real-time technologies and want to have a chance to leave an impact in the video game industry.

For more information, talk to Urban Games at their Kontaktparty booth or visit

www.urbangames.com
www.transportfever3.com

Adresse
Urban Games
Durachweg 13
8200 Schaffhausen

Kontaktperson
Cleopatra Lang
info@urbangames.com

Arbeitsorte
Schaffhausen

Sprachen
Deutsch, Englisch

Aktivitätsbereiche
Computer Vision & Graphics
Scientific Visualization & Simulation
Software Engineering

Mitarbeitende
Total weltweit k.A.
Schweiz 26

Offene Stellen
Total weltweit k.A.
Schweiz 1

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
nicht möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
nicht möglich

Adresse VSHN AG Neugasse 10 CH-8005 Zürich	
Kontaktperson Dawn Nitsche 044 545 53 00 jobs@vshn.ch	
Arbeitsorte Hybrid	
Sprachen Deutsch, Englisch	
Aktivitätsbereiche IT Solutions	
Mitarbeitende	
Total weltweit	47
Schweiz	42
Offene Stellen	
Total weltweit	2
Schweiz	2
Jahresumsatz in Mio. CHF k.A.	
Praktikas nicht möglich	
Teilzeit möglich	
Bachelor-/Masterarbeit nicht möglich	

VSHN AG - The DevOps Company

VSHN, pronounced like “vision,” is Switzerland’s leading Managed Service Provider for enabling DevOps, cloud-native development, and agile IT operations. We empower software teams with self-service products like APPUIO, Servala and Application Catalog, alongside tailored solutions built on our Managed OpenShift and standardized building blocks, leveraging GitOps, CI/CD, and Cloud Services, VM-based services, and various support and operations subscriptions. Servala - Sovereign App Store bridges the gap between CSPs, ISVs, and Enterprises, providing cloud-native services and DevOps tools. Most of these services are provided as managed services by VSHN, ensuring applications are testable, deployable, scalable, and operable in any cloud or on-premise environment.

Your launchpad at VSHN

Real responsibility early: observability dashboards, CI/CD pipelines, Kubernetes automation, you name it.

Learning budget & mentoring: grow with certifications, workshops, and coaching; contribute to open source (Project Syn, K8up).

Flexible work style: hybrid/remote options, reasonable on-call exposure for graduates, and focus time that actually exists.

Transparent, fair processes: clear roles, feedback cycles, and collaborative decision-making (S3).

Benefits

25 paid vacation days plus an extra day every year!

Flexible hours based on a 40-hour week (when working 100%)

Hardware and home office budgets

CHF 4000 + 5 working days for you to use on personal education

Clear salary framework and progression steps

What you’ll work on

Platform engineering with Kubernetes/OpenShift

Observability, reliability, and security enhancements

GitOps pipelines, CI/CD automation, and developer self-service portals

Customer projects where your code and runbooks get used in production

Who thrives here

Curious builders who like to automate, document, and improve; people who share knowledge and enjoy teamwork more than heroics.

Connect with us

Employee Benefits → Employee benefits – VSHN AG

LinkedIn → <https://www.linkedin.com/company/vshn-ag/>

All you need is

Coffee.

We got you covered.

**Get your two
free coffees,
everyday !**



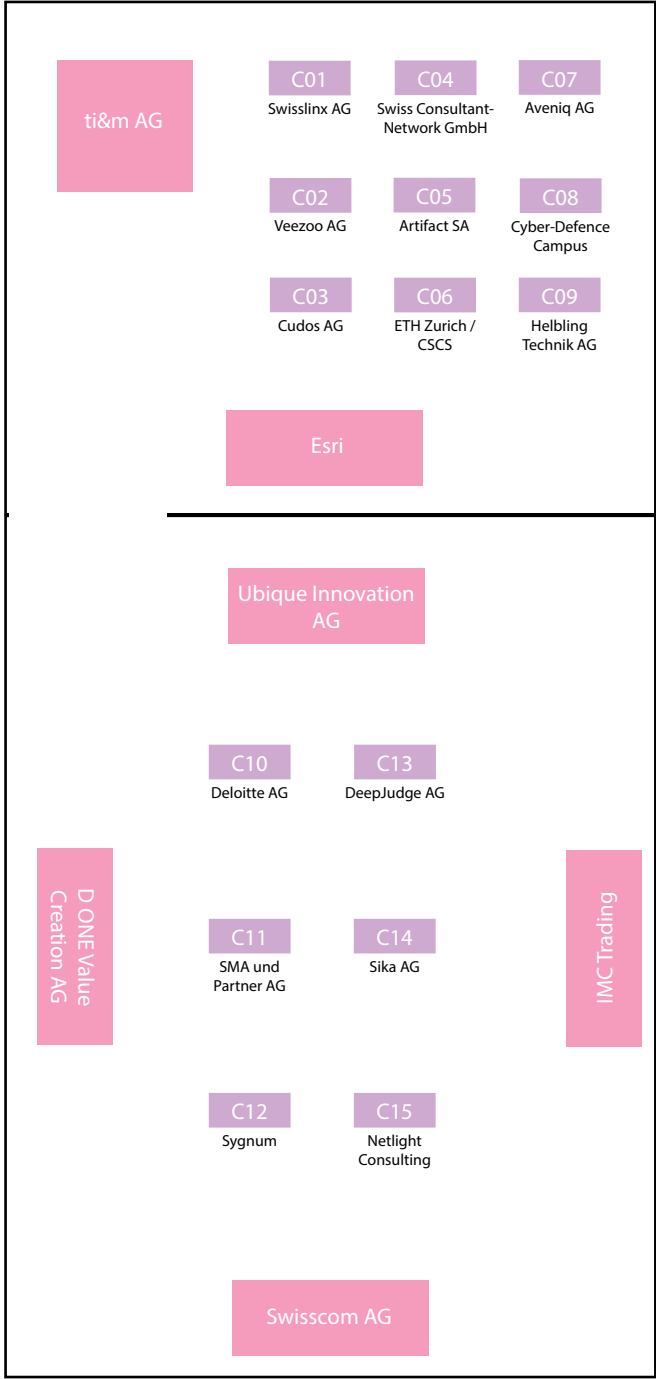
Powered By



COMPANIES IN THE CATEGORY C

Company	Table
Artifact SA	C5
Aveniq AG	C7
Cudos AG	C3
Cyber-Defence Campus	C8
Deep Judge	C13
Deloitte AG	C10
ETH Zurich / CSCS	C6
Helbling Technik AG	C9
Netlight Consulting	C15
Sika AG	C14
SMA und Partner AG	C11
Swiss Consultant-Network GmbH	C4
Swisslinx AG	C1
Sygnium	C12
Veezoo	C2

Table Plan Category C



Adresse
Artifact S.A.
Rue Staint-Martin 7
CH-1003 Lausanne
Switzerland
talents@artifact.swiss

Kontaktperson
Michael Wegmüller -
Co-Founder at Artifact
+41 79 200 72 34
michael.wegmueller@artifact.swiss

Arbeitsort
Zürich, Bern, Lausanne, Remote

Sprachen
Deutsch, Französisch, Englisch

Aktivitätsbereiche
Big Data
Computer Vision & Graphics
Consulting
Machine Learning
Software Engineering

Mitarbeitende
Total weltweit 15
Schweiz 15

Offene Stellen
Weltweit 5
Schweiz 5

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
möglich

" Empowering people with AI for the better "

We implement AI to solve the biggest challenges and generate more value from data. Our expert team combines tech know-how with deep business expertise. With a customer-centered approach, we prioritize responsible implementations that merge quality, scale, speed, and flexibility. We operate in a variety of industries across Switzerland.

We at **ARTIFACT** master the **ART** of Data Science to generate **FACTs** based on data and the right intelligence layer. Depending on the client use case, this can span from Machine Learning / Deep Learning over Natural Language Processing (NLP) or Computer Vision to GenAI. With this approach we won the "Digital Innovation of the Year" award from SwissICT in 2024!

We navigate the AI landscape with pragmatism, agility, and combined expertise.

All based on three focus areas:

- **"Implement for Impact"** - AI implementation projects
- **"Drive for Clarity"** - Strategies, roadmaps, use case discovery
- **"Enable for Scale"** - Defining reliable structures & processes

Specific activities

- Data Science
- Machine Learning
- Artificial Intelligence & Generative AI
- Advanced Analytics
- Data & AI Strategy & Target Operating Models
- Digitization
- Consulting

What we offer

We are a young and pragmatic team and "we believe that the impact of AI can be accelerated" for our business clients.
YOU as a talent are needed to rapidly grow our dynamic team with proven track-records in AI consulting and tailored AI implementations.
We offer you a flexible environment with big opportunities to personally grow and lead client initiatives while working with recognized experts.

Required Profiles

- AI Engineer / Consultant (Graduate, Senior & Internship)
- AI Consultant (Senior)
- Data & Solution Architect (Senior)
- Analytics Engagement Leader (Expert)

Connecting before the event

You can reach us via **talents@artifact.swiss** or check out our current open positions under *https://jobs.artifact.swiss*

Als Betreiber*in kritischer Infrastrukturen in Sektoren wie Energie und Gesundheit erleben wir tagtäglich, was es bedeutet, Systeme zu schützen, von denen Menschen abhängig sind. Wenn Stromnetze stabil bleiben müssen und Patientendaten unter keinen Umständen kompromittiert werden dürfen, gewinnt Security eine Dimension, die über klassische IT-Sicherheit hinausgeht. Dieser operative Einblick prägt unser Verständnis von Sicherheit und gibt uns Wissen über branchenspezifische Bedrohungen, das man in keinem Lehrbuch findet.

Wer sind wir?

Wir sind ein 50-köpfiges Security-Team innerhalb eines Unternehmens mit über 550 Mitarbeitenden.

Unsere Kultur baut auf einem Purple-Team-Ansatz auf: Entlang der gesamten Cyber Kill Chain vertiefen wir gemeinsam unsere Angriffs- und Verteidigungsfähigkeiten und bieten dadurch unseren Kunden eine einzigartige Sicherheit im Schweizer Markt. Offense und Defense sind bei uns keine Gegensätze, sondern zwei Seiten derselben Medaille.

Wieso Aveniq?

Du möchtest dir Wissen aus der täglichen Praxis und nicht aus der Theorie und simulierten Umgebungen aneignen? Du möchtest nicht nur Schwachstellen finden sondern auch deren reale Auswirkungen einschätzen können? Du willst verstehen wie ein Angreifer funktioniert und wie man kritische Infrastruktur beschützt?

Bei Aveniq bilden wir dich in verschiedenen Security-Disziplinen aus und geben dir die Möglichkeit, dich auf Offense oder Defense zu spezialisieren. Ob du Schwachstellen aufspüren, Abwehrstrategien entwickeln oder im Research mitwirken möchtest, bei uns findest du deinen Weg.

Haben wir dein Interesse geweckt? Besuche uns an unserem Stand, wir freuen uns auf den Austausch mit dir! :)

Adresse
Aveniq AG
Brown-Boveri-Strasse 7
5400 Baden

Kontaktperson
Kyrill Bauer
+41 58 059 41 45
kyrill.bauer@aveniq.ch

Arbeitsorte
Baden, Oftringen, Dübendorf, Bern

Sprachen
Deutsch

Aktivitätsbereiche
Consulting
IT Solutions
Security
Systems Engineering

Mitarbeitende
Total weltweit k.A.
Schweiz 550

Offene Stellen
Total weltweit k.A.
Schweiz k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
nicht möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
möglich

Adresse
Cudos AG
Querstrasse 17
8951 Fahrweid

Kontaktperson
Marianne Petitpierre
+41 44 747 44 47
marianne.petitpierre@cudos.ch

Arbeitsort
Fahrweid (Zürich) und Chur
(Graubünden)

Sprachen
Deutsch

Aktivitätsbereiche
Embedded Systems
Machine Learning
Software Engineering
Systems Engineering
Web Engineering

Mitarbeitende	
Total weltweit	k.A.
Schweiz	60

Offene Stellen	
Weltweit	k.A.
Schweiz	3

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
nicht möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
nicht möglich

Bei Cudos öffnen wir Türen zu neuen Wegen im Software Engineering. Mit Neugier, Tatkraft und einem starken Teamgeist gestalten wir Software, die Unternehmen erfolgreicher macht und begeistert. Bei uns hast du die Chance, moderne Technologien zu entdecken, deine Ideen einzubringen und echte Lösungen zu entwickeln, die Tag für Tag Wirkung zeigen.

Cudos Trail: das Cross-Company-Programm

Mit dem Cudos Trail bieten wir ein schweizweit einzigartiges Programm, das innovative Technologiefirmen und junge Software Engineers zusammenbringt. Cudos Trail ist der ideale Berufseinstieg für Hochschulabsolventinnen und -absolventen: Das Cross-Company-Programm macht dich zum gesuchten Software Engineer, ohne dass du dich gleich von Beginn an auf einen Arbeitgeber festlegen musst. Dabei begleiten wir dich, damit du Schritt für Schritt zu einer echten Tech-Fachkraft wirst.

Starte den Cudos Trail in Zürich oder Chur und rotiere bei einem Jahreslohn von 83'000 CHF alle 6-12 Monate in unserem Netzwerk von über 20 Partnerfirmen. Dabei lernst du verschiedene Arbeitsweisen sowie Technologien kennen und profitierst gleichzeitig von monatlichen Workshops und professionellem Mentoring. Am Ende des Programms kannst du dort bleiben, wo es dir am besten gefallen hat. Unsere Partnerfirmen sind unter anderem: EBP, Siemens, Dectris, Hamilton Medical, Franke, Hitachi, Swissgrid, Hapa, Sensirion und viele mehr.

Deine Zukunft bei Cudos

Um weiter zu wachsen, suchen wir immer wieder motivierte Personen für folgende Positionen:

- Junior Software Engineer im Cross-Company-Programm (100%)
- Professional Full-Stack Software Engineer (80-100%)
- Senior Full-Stack Software Engineer (80-100%)

Entdecke den Cyber-Defence Campus (CYD Campus)

Willst du an der Spitze der digitalen Verteidigung stehen und die Zukunft der Cybersicherheit mitgestalten? Der CYD Campus von armasuisse Wissenschaft und Technologie bietet dir die Möglichkeit, in einem dynamischen Umfeld an innovativen Technologien zu arbeiten und die Cyber-Abwehr der Schweiz zu stärken.

Wer sind wir?

Der 2019 gegründete CYD Campus ist ein Technologie-Hub, an dem Forschung, Industrie und Verwaltung zusammenarbeiten, um die Cybersicherheit der Schweiz zu stärken. Unser Ziel ist es, Cyber-Bedrohungen frühzeitig zu erkennen, innovative Technologien zu entwickeln und Cyber-Spezialisten auszubilden. In enger Kooperation mit der ETH Zürich und der EPFL bieten unsere Standorte in Zürich, Thun und Lausanne eine Plattform für zukunftsweisende Forschung und Entwicklung im Bereich der Cybersicherheit.

Was bieten wir Studierenden?

Der CYD Campus versteht sich als Sprungbrett für alle, die in der Cybersicherheit Grosses erreichen wollen.

- Projekte für Studierende: Bist du im Bachelor-, Master- oder PhD-Studium und auf der Suche nach spannenden Forschungsprojekten? Bei uns kannst du an Projekten teilnehmen, die nicht nur innovativ sind, sondern dir auch praxisnahe Erfahrungen bieten. Unterstützt wirst du von führenden Experten, die dir mit ihrem Wissen und ihrer Erfahrung zur Seite stehen.
- CYD Fellowships: Wir fördern Nachwuchstalente in der Cybersicherheit mit unseren CYD Fellowships. Wenn du innovative Ideen und Leidenschaft für Cybersicherheit mitbringst, unterstützen wir dich dabei, deine Forschung voranzutreiben – sei es während deines Masterstudiums, deiner Promotion oder als Postdoc.
- Praktika: Schliesse dich unseren erfahrenen Cyber-Experten an und sammle wertvolle Praxiserfahrung in den Bereichen Cyber-Sicherheit, Data Science, Technologie-Monitoring und Kommunikation. Hier kannst du deine Fähigkeiten unter Beweis stellen und in einem professionellen Umfeld weiterentwickeln.

Warum der CYD Campus?

Am CYD Campus hast du die Möglichkeit, an der Spitze der Forschung und Innovation im Bereich der Cybersicherheit mitzuwirken. Du arbeitest mit führenden Fachleuten zusammen, hast Zugang zu modernsten Technologien und kannst direkt zum Schutz der Schweiz im Cyberspace beitragen. Dabei profitierst du von einem Netzwerk aus Wissenschaft, Industrie und öffentlichem Sektor, dass dir einzigartige Einblicke und Chancen bietet.

Adresse
Cyber-Defence Campus
Zollstrasse 62
8005 Zürich

Kontaktperson
058 462 99 00
cydcampus@ar.admin.ch

Arbeitsorte
Zürich, Thun, Lausanne

Sprachen
Deutsch, Französisch, Englisch

Aktivitätsbereiche
Big Data
Data Management
Machine Learning
Security

Mitarbeitende	
Total weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.

Offene Stellen	
Total weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
möglich

Adresse
Militärstrasse 36
8004 Zürich

Kontaktperson
Rominga Büchler
jobs@deepjudge.ai

Arbeitsort
Zürich

Sprachen
Englisch

Aktivitätsbereiche
Data Management
IT Solutions
Machine Learning
Other
Software Engineering

Mitarbeitende	
Total weltweit	70
Schweiz	55
Offene Stellen	
Weltweit	10
Schweiz	8
Jahresumsatz in Mio. CHF k.A.	
Praktikas möglich	
Teilzeit nicht möglich	
Bachelor-/Masterarbeit möglich	

DeepJudge is Switzerland's leading AI and ICT scale-up, transforming how law firms and legal departments access and leverage their knowledge. Founded by former Google search engineers with PhDs in AI from ETH Zurich, and backed by top-tier Silicon Valley investors, we are building the intelligence layer that powers the legal industry.

Every firm can license the same AI models, but no two firms share the same institutional knowledge. Decades of experience, work product, and precedent are often trapped across systems, underused and inaccessible. DeepJudge makes this expertise instantly available through world-class enterprise search and AI infrastructure, enabling firms to automate workflows, build knowledge-powered applications, and turn experience into a lasting advantage.

Our technology is trusted by many of the world's leading law firms and in-house legal departments, including SBB, Freshfields, Gunderson Dettmer, Holland & Knight, Arent Fox, and Cozen O'Connor. Headquartered in Switzerland with a growing team across North America, we are expanding rapidly and shaping the future of how professional knowledge is discovered and applied.

At DeepJudge, we move fast, think rigorously, and care deeply about what we build. We combine cutting-edge research with close collaboration with our clients to deliver solutions that truly make an impact. If you want to be part of a team defining how AI transforms high-stakes knowledge work, solve complex engineering challenges, and above all, *ship code fast*, this is the place to do it.

Build a career that inspires and energizes you.

At Deloitte, your ideas create impact and spark meaningful change for our clients, people and society. Your unique expertise, background, and perspective help us find new ways into the most complex challenges so we can brighten the futures of those our work affects.

With more than 460'000 employees globally, Deloitte is the largest professional services firm in the world, with offices in more than 150 countries.

In Switzerland, we provide a wide range of integrated services in the areas of Audit & Assurance, Tax & Legal, Strategy, Risk & Transactions Advisory, and Technology & Transformation. With around 2,500 employees at six locations, we serve companies and organisations of all sizes in every industry sector. Experience endless opportunities for professional growth, where you can bring in your entrepreneurial spirit while advising top-tier organizations on cutting-edge interdisciplinary projects within a global environment.

Join a collaborative culture where you can work flexibly alongside talented, inspiring, and diverse colleagues from over 70 nationalities.

We are looking for people who approach challenges with curiosity and flexibility; bring a collaborative mindset and a can-do attitude; and wish to grow their career in a dynamic and fast-paced environment.

Together makes progress.

Adresse
Deloitte AG
Pfingstweidstrasse 11
8005 Zurich
Switzerland

Kontaktperson
talentbrand@deloitte.ch

Arbeitsorte
Basel, Bern, Geneva, Lausanne, Lugano, Zurich

Sprachen
Deutsch, Französisch, Englisch

Aktivitätsbereiche
Consulting
Financial Industries

Mitarbeitende	
Total weltweit	460000
Schweiz	2500
Offene Stellen	
Total weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.
Jahresumsatz in Mio. CHF k.A.	
Praktikas möglich	
Teilzeit möglich	
Bachelor-/Masterarbeit keine Angabe	

Adresse
Swiss National
Supercomputing Centre (CSCS)
Via Trevano 131
6900 Lugano
Switzerland

Kontaktperson
info@cscs.ch

Arbeitsort
Lugano, Zurich

Sprachen
Englisch

Aktivitätsbereiche
Machine Learning
Scientific Visualization & Simulation
Security
Software Engineering
Systems Engineering

Mitarbeitende	
Total weltweit	k.A.
Schweiz	140

Offene Stellen	
Weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
nicht möglich

Founded in 1991, the Swiss National Supercomputing Centre (CSCS) develops and provides the key supercomputing capabilities required to solve significant problems for science and society. Through a transparent, peer-reviewed allocation process, the centre enables world-class research with a scientific user lab available to domestic and international researchers. CSCS's resources are available to users of academia, industry, and business sectors. The centre is operated by ETH Zurich and is located in Lugano, with additional offices in Zurich.

CSCS is an equal-opportunity employer and provides a very international and inclusive working environment. With around 130 employees representing over 25 nationalities, our working language is English, although the local language is Italian. Thanks to the small size of the operation, there is substantial team cohesion, and employees are often granted opportunities and encouraged to develop into areas beyond their job description.

You can read about the different activities our staff and interns are involved in the daily work at CSCS (from organizing scientific events, supporting scientists in creating compelling visualizations, contributing to summer schools or ... building aeroplanes) on the CSCS website under About -> Working at CSCS -> Stories.

Would you like to pursue your career at CSCS? You are welcome to apply for open positions published on our web pages through the official portal of ETH Zurich.

Please note that we cannot accept spontaneous applications sent directly to HR or any staff member.

Our centre has a standard recruiting procedure with sequential interview steps:

- If you are interested in a position at CSCS, please submit your application through the link in the job posting.
- Fill out all requested fields.
- We must understand your motivation for a position and why you are the best candidate. We invite you to write a detailed motivation letter.
- A hiring committee reviews applications.

For additional information about CSCS, you can refer to the following web pages on our website:

- About CSCS
- Collaborations
- Upcoming Events
- Video Portal
- Working at CSCS

Helbling Technik AG

Innovationskraft, die Vorsprung schafft

Helbling Technik bietet ihren Kunden die wichtigsten Erfolgsfaktoren für zukunftsweisende Innovationen: die Erfahrung von Jahrzehnten, die Kompetenz bestens ausgebildeter Mitarbeitender sowie ein Höchstmass an Knowhow und Erfahrung.

"Innovation, together we do it". Unter diesem Leitgedanken entwickeln wir zusammen mit unseren Kunden erfolgreiche Produkte und innovative Software- und KI-Lösungen. Unsere interdisziplinären Projekte umfassen die Realisierung massgeschneiderter Softwareprodukte, Technologieberatung und Entwicklungsunterstützung. Dabei wird ein breites Spektrum an state-of-the-art Technologien für Cloud, Web, Mobile und Desktop eingesetzt. Zahlreiche Firmen aus den Bereichen Industrie, MedTech, Life Science, Mobilität, sowie Haus-, Büro- und Gastronomiegeräten zählen zu unseren Kunden und Partnern. Die Helbling Technik AG ist eine Unternehmung der Helbling Gruppe und seit 1963 erfolgreich im In- und Ausland tätig.

Arbeitsgebiete für Informatiker/-innen

- Entwicklung von individuellen Software- und KI-Lösungen
- Usability und Software-Ergonomie
- Cloud Technologien
- Generative AI und Machine Learning

Vernetzung und IoT, IIoT und MIIoT Anwendungen

Projektbeispiele

- Service Roboter als Digitaler Concierge
- Cloud-Lösung für die Konfiguration und den Betrieb von MedTech Produkten
- Mobile Lösungen und Desktop-Applikationen für Industrie- und Consumer-Produkte
- Software für die Steuerung intelligenter Gebäudetechnik inkl. Digital Twin (IoT)

Weiterbildung

- Helbling-Kurse (z.B. Projekt- und Innovationsmanagement, Entwicklungsmethodik, Führung, Technologien)
- Fachkurse, Seminare und Konferenzen
- Individuelle Weiterbildung
- On-the-Job Training durch Realisierung anspruchsvoller Kundenprojekte unter Einsatz von state-of-the-art Technologien

Warum zu Helbling

- **P a c k e n d e Aufgaben:** Spannende, abwechslungsreiche, interdisziplinäre Projekte in Teams
- **Faszinierende Technik:** Anwendungen neuester Technologien und Methoden in der Projektarbeit
- **Inspirierendes Klima:** Attraktive Arbeitsbedingungen, moderne Arbeitsplätze und Infrastrukturen nach dem Stand der Technik
- **Individueller Freiraum:** Entscheidungsfreiheit, Eigenverantwortung und flache Hierarchien
- **Persönliche Entwicklung:** Vielfältiges internes Aus- und Weiterbildungsprogramm mit namhaften Bildungs-Instituten

Adresse
Helbling Technik AG
Schachenallee 29
CH - 5000 Aarau

Kontaktperson
Frederic De Simoni
frederic.desimoni@helbling.ch
+41 62 836 45 45

Arbeitsorte
Aarau, Bern, Wil SG, Zürich, München, Boston, San Diego, Shanghai, Polen

Sprachen
Deutsch, Englisch

Aktivitätsbereiche
Consulting
Data Management
Software Engineering
Systems Engineering
Web Engineering

Mitarbeitende	
Total weltweit	633
Schweiz	580

Offene Stellen	
Total weltweit	k.A.
Schweiz	19

Jahresumsatz in Mio. CHF
128

Praktikas
möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
möglich

Adresse
Netlight Consulting AG
Morgartenstrasse 6
8004 Zürich

Kontaktperson
Alessandra Abbühl
alessandra.abbuehl@netlight.com

Arbeitsort
Zürich

Sprachen
Englisch

Aktivitätsbereiche
Big Data
Consulting
Data Management
IT Solutions
Software Engineering

Mitarbeitende	
Total weltweit	2025
Schweiz	50

Offene Stellen	
Weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
nicht möglich

Teilzeit
nicht möglich

Bachelor-/Masterarbeit
nicht möglich

Who we are
Netlight offers a comprehensive range of technical competence and domain knowledge from implementation to management and provides genuine consulting services for leaders in the digital industry. By taking on a broad spectrum of roles within hands on Software Engineering and IT Management, Netlight realises cutting-edge solutions. We work in close collaboration and on site with our clients to not only tackle business-critical challenges according to our clients' needs and objectives, but also to build innovative and personalised solutions together. The combination of competence, creativity and business sense is what makes Netlight stand out as a service provider, and are also the characteristics of each individual Netlighter

Philosophy
Even after 26 years, Netlight lives the start-up spirit. We believe in an organization where self-management principles are key and embrace the state of being both a leader and a follower at the same time. Our culture is based on extensive knowledge sharing and the passion to learn from each other. It's the personal values that drive Netlight forward. We are a value driven company, which means that our personal values drive Netlight forward. Inclusiveness, equality, diversity, and trust are required for this to work, as we are all contributing to the Netlight culture - Together is better.

We are looking for great people to grow together
We are continuously looking for future Netlight leaders with the right skill set and professional attitude to become a genuine consultant. We came to Zurich in 2017 and have been growing fast ever since. In our Zurich office, there are tremendous opportunities to bring in your *entrepreneurial spirit, ideas, impact, and excitement* - Be a part of growing Netlight Zurich!

Sika is a specialty chemicals company with a globally leading position in the development and production of systems and products for bonding, sealing, damping, reinforcing, and protection in the building sector and automotive industry. Sika has subsidiaries in 103 countries around the world and, in over 400 factories, produces innovative technologies for customers worldwide. In doing so, it plays a crucial role in enabling the transformation of the construction and vehicle industries toward greater environmental compatibility. With more than 34,000 employees, the company generated sales of CHF 11.76 billion in 2024.

Explore the Exciting World of Sika

At Sika, we tackle exciting technical challenges every day as part of our ongoing digital transformation. This transformation is reshaping the entire company, from sourcing and production to communication and beyond. Cloud solutions are now the standard, and integrating systems and applications is always a thrilling part of the work – especially when it involves mergers and acquisitions. At Sika, there's always a new challenge around the corner.

As markets evolve at lightning speed, Sika thrives by fostering innovation and building deep technical expertise. Data has become a cornerstone of our success as we expand globally.

One of the most exciting opportunities for students to get involved with Sika is through our newly established Data and Analytics organization.

Launched in 2025, the initial set up of a Data and analytics platform will open doors for students to collaborate on cutting-edge projects, helping our business units harness data in powerful new ways.

Additionally, our Business teams (such as Marketing, R&D etc.) are actively seeking students with skills in Data Engineering, Business Intelligence (BI), and Analytics to help tackle exciting data-driven challenges.

Your Opportunities:

- Internships
- Working Students
- Traineeship Programs
- Entry Level roles

How to get in touch?

Have a look at our job board and find out more about ongoing hiring processes on: Current Vacancies
(www.sika.com/en/career/jobs.html)

Adresse
Sika AG
Tüffenwies 16 8048 Zürich
Switzerland

Kontaktperson
Stefan Schotte
Senior Talent Acquisition Partner
schotte.stefan@ch.sika.com

Arbeitsorte
Zürich, Widen, Madrid, Kuala Lumpur, Lyndhurst (NJ) u.a.

Sprachen
Deutsch, Französisch, Englisch

Aktivitätsbereiche
Data Management
Machine Learning
Other
Systems Engineering
Web Engineering

Mitarbeitende	
Total weltweit	33000
Schweiz	2000

Offene Stellen	
Total weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF
11760

Praktikas
möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
möglich

Adresse
Gubelstrasse 28
8050 Zürich

Kontaktperson
Christian Grosse-Wilde
+41 317 50 87
c.grosse-wilde@sma-partner.com

Arbeitsort
Zürich Oerlikon, Frankfurt

Sprachen
Deutsch

Aktivitätsbereiche
Software Engineering

Mitarbeitende
Total weltweit k.A.
Schweiz k.A.

Offene Stellen
Weltweit k.A.
Schweiz k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
keine Angabe

Unabhängig – Erstklassig – Nachhaltig

Unsere Domäne ist der Eisenbahn-Fahrplan. Du bist bei uns richtig, wenn Du Dich für anspruchsvolle fachliche Modellierung, programming-in-the-large und skalierbare System-Architekturen begeistern kannst. Auch die Überführung von Resultaten aus der algorithmischen Forschung in die Praxis gewinnt ständig an Bedeutung. Genau so wichtig ist aber solides Handwerk: Clean Code, Modularisierung und ein umfangreiches Test- und Buildsystem. Wir verwenden einen modernen Technologie-Stack und programmieren in C#/.NET.

Wir entwickeln ausschliesslich an unserem Standort in Zürich, unsere Produkte Viriato und ZLR werden weltweit von namhaften Bahnunternehmen eingesetzt.

Wir bieten

- Spannende Entwicklungen mit denen wir dazu beitragen, dass Bahnen sich laufend verbessern
- Cross-functional Scrum-Teams bestehend aus Fahrplanexperten, Software-Ingenieuren und Testern
- Innovatives Arbeitsumfeld bei einem Branchenführer in der Eisenbahnplanung
- Moderne Informatiktechnologien und -methodiken
- Attraktive Arbeitsplätze an zentraler Lage in Zürich Oerlikon

Über die SMA

SMA und Partner AG ist das unabhängige Beratungs- und Softwarehaus für die Planung von Eisenbahnsystemen. Mit zurzeit etwa 75 Mitarbeitenden sind wir in knapp 30 Ländern weltweit tätig.

Unsere Software Viriato ist das führende Fahrplanproduktionssystem in der Eisenbahnindustrie und steht weltweit bei über 70 Kunden im Einsatz. Hochwertige Produktinnovationen sowie die Integration von Viriato in die komplexen Betriebsprozesse unserer Kunden sind wichtige Bestandteile unserer Tätigkeit. Daneben entwickelt SMA weitere Produkte für den Einsatz in Real-Time-TrafficManagement-Systemen, die besonders hohen Technologie- und Qualitätsansprüchen genügen müssen.

Die Eisenbahn wird eine herausragende Rolle für eine klimaschonende und nachhaltige Mobilität der Zukunft spielen. Dies gelingt nur mit intelligenten, zeitgemässen Produktionsmitteln. Wir erarbeiten Lösungen für diese gesellschaftlich hochrelevanten Zukunftsthemen.

Swiss Consultant-Network GmbH (www.sc-n.ch) entwickelt ein neues Datenmanagementsystem, welches als Framework für die Integration von heterogenen Daten im Bereich der **Bioinformatik** eingesetzt werden kann.

Die bisherigen Erfahrungen ermutigen uns, das Framework am komplexen **Anwendungsbereich der Gentechnologie** (Projekt FRIEND: www.friend.ch) weiter zu entwickeln.

Die **Datenbanken der Gentechnologie** sind extrem vielfältig und erleben ein enormes Wachstum des Datenvolumens aus allen Bereichen der Forschung und Entwicklung (Zellstrukturen und DNA von Menschen, Tieren, Pflanzen, Viren, etc.). Die für diese Arbeiten verwendeten Datenbanken sind mit einer laufenden Weiterentwicklung konfrontiert. Mit der FRIEND Architektur entwickeln wir dafür Lösungen.

Swiss Consultant-Network GmbH arbeitet mit einem Geschäftsmodell, welches nach Möglichkeit **Open Source Produkte** einsetzt und unterstützt.

Die FRIEND Architektur ermöglicht den Datenaustausch zwischen verschiedenen Datenbanken dank einem „kompatiblen Modell“. Damit können ganze Analyse-Algorithmen und Programmteile einfacher ausgetauscht werden. Ein neu publizierter Algorithmus einer Universität kann z.B. auf den eigenen Datenbeständen validiert werden. Die vertraulichen Datenbestände bleiben im Haus.

Dazu benötigen wir **Informatik-Ingenieure, Bioinformatik-Ingenieure und IT-Entwickler**, welche über vertiefte Kenntnisse verschiedener **Datenbanktechnologien** und der **Datenmodellierung** verfügen. **Wir suchen IT-Ingenieure und Masterstudierende, welche über die nächsten 2 + Jahre am FRIEND - Projekt mitwirken möchten und auch bei einem unserer Kunden arbeiten wollen.**

Hilfreiche Skills: Programmiererfahrung mit Java, Datenbankdesign, Datenmodellierung, Grundkenntnisse in Gentechnik (z.B. für Nukleasen, CRISPR-Werkzeuge, RNA, Immunabwehrmechanismen).

Projekt: www.friend.ch Offene Positionen:

- Softwarearchitekt für FRIEND Projekt
- HR-Consultant für Biotech IT-Projekte
- Geschäftsführer Swiss Consultant-Network GmbH

Arbeitsvertrag bei Swiss Consultant-Network GmbH: www.sc-n.ch

(Interessenten melden sich bei Erich Bleiker, CEO Swiss Consultant-Network GmbH Tel. 079 688 32 80 zu einem persönlichen Gespräch)

Adresse
Swiss Consultant-Network GmbH
Erich Bleiker
General Wille-Strasse 40
8706 Meilen
Switzerland

Kontaktperson
Erich Bleiker
079 688 32 80
Bleiker@sc-n.ch

Arbeitsorte
Meilen, Flughafen Zürich,
Kundenstandorte, Lichtensteig

Sprachen
Deutsch

Aktivitätsbereiche
Bioinformatics
Data Management
IT Solutions
Research
Software Engineering

Mitarbeitende
Total weltweit k.A.
Schweiz k.A.

Offene Stellen
Total weltweit k.A.
Schweiz k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
keine Angabe

Teilzeit
keine Angabe

Bachelor-/Masterarbeit
keine Angabe

Adresse
Swisslinx AG
Löwenstrasse 29, 8001 Zürich

Kontaktperson
+41 58 268 10 00
<https://www.swisslinx.com/contact-us>

Arbeitsort
Switzerland

Sprachen
Deutsch, Französisch, Englisch

Aktivitätsbereiche
Consulting
IT Solutions
Recruiting

Mitarbeitende	
Total weltweit	300
Schweiz	40

Offene Stellen	
Weltweit	k.A.
Schweiz	100

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
nicht möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
nicht möglich

Your Trusted Recruitment Partner in Switzerland

With over 26 years of experience, Swisslinx is a leading Swiss recruitment firm. Whether you're building a workforce or advancing your career, we provide expert, tailored support every step of the way. We believe that trust is the cornerstone of any successful partnership; therefore, integrity, transparency, and respect guide everything we do. We strive to foster an environment where open communication flourishes and where every stakeholder feels valued.

Our specialised services cover key sectors such as Financial Services, Commodities & Trading, Technology & Telecoms, Industry and Life Sciences, connecting top-tier talent with pioneering companies.

In 2023, Swisslinx merged with Circle8, a leader in recruitment technology. This partnership unites Swisslinx's 26 years of expertise with Circle8's data-driven insights, forming a dynamic force in recruitment excellence. Together, we're reshaping how talent meets opportunity, offering faster, smarter, and more tailored solutions.

Leading AI & Digital Assets Recruitment in Switzerland

Swisslinx is a top recruiter for AI and Digital Assets talent. With deep expertise in emerging technologies, we connect businesses with data scientists, AI engineers, blockchain developers, and digital asset specialists, helping firms navigate the next wave of innovation.

Sygnum is a global digital asset banking group, founded on Swiss and Singapore heritage. We empower professional and institutional investors, banks, corporates and DLT foundations to invest in digital assets with complete trust. Our team enables this through our institutional-grade security, expert personal service and portfolio of regulated digital asset banking, asset management, tokenization and B2B services.

In Switzerland, Sygnum holds a banking licence and has CMS and Major Payment Institution Licences in Singapore. The group is also regulated in the established global financial hubs of Abu Dhabi and Luxembourg.

We believe that the future has heritage. Our crypto-native team of banking, investment and digital asset technology professionals are building a trusted gateway between the traditional and digital asset economies that we call Future Finance.

Our Values

A key pillar of our success are the Sygnum values that define and unite us a team. We proudly call them our SYGN values:

- **S** stands for the importance we hold in Seeking and seizing opportunities, and the way we take personal ownership for delivering results for our clients;
- **Y** represents the way we say Yes to maintaining the highest level of integrity and fairness in everything we do. Sygnumers always display confidence without attitude;
- **G** reminds us to always Grow and win together. We only succeed by supporting each other and challenging ourselves, and our team-mates, to reach for new heights;
- **N** is here for Nose for value because we are always looking to focus on what matters most to our clients, partners and team.

Sygnum has one of the most diverse teams in the industry. Diversity plays a central role in keeping our work culture open, our teams productive and energised, and our solutions at the forefront of the industry. In the spirit of our SYGN value to "grow and win together", we fully embrace an equal opportunity mindset in the way we onboard, develop and promote our team members.

Adresse
Uetlibergstrasse 134a
8045 Zurich

Kontaktperson
Simon Uhde
simon.uhde@sygnum.com

Arbeitsorte
Switzerland, Singapore, United Arab Emirates, Liechtenstein

Sprachen
Deutsch, Englisch

Aktivitätsbereiche
Financial Industries

Mitarbeitende	
Total weltweit	250
Schweiz	225

Offene Stellen	
Total weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
möglich

Adresse Veezoo AG João Pedro Ribeiro Hohlstrasse 507 8048 Zürich Switzerland		
Kontaktperson João Pedro Ribeiro 078 878 72 86 jp@veezoo.com		
Arbeitsorte Office in Zurich, Hybrid, Remote		
Sprachen Deutsch, Englisch		
Aktivitätsbereiche Big Data Data Management Machine Learning Software Engineering Web Engineering		
Mitarbeitende		
Total weltweit	15	
Schweiz	13	
Offene Stellen		
Total weltweit	2	
Schweiz	2	
Jahresumsatz in Mio. CHF k.A.		
Praktikas möglich		
Teilzeit möglich		
Bachelor-/Masterarbeit möglich		

Veezoo

While you are using ChatGPT and Github Copilot to get things done, most companies out there still rely on Excel and clunky drag-and-drop tools to make better decisions.

For a lot of companies out there, getting answers from business data still means cumbersome processes and specialized requests to data teams.

What if they could have an AI that is able to answer the questions of everyone in the company using information contained in their own databases? An AI that would answer business-relevant questions accurately, automatically analyze data, write queries, come up with conclusions and present them with easy-to-digest charts.

We are bringing Generative AI to democratize data analysis inside large enterprises. Our roadmap is packed with ambitious ideas on how to apply AI and we need the best people to turn them into reality.

Who We Are

Founded in 2016 as an ETH Zurich spin-off by three ETH graduates, Veezoo is on a mission to democratize access to data in organizations. We're reshaping decision-making by making data accessible, natural, and fast for everyone. Companies like AXA, BMW, Breitling, Bayer, Baloise, Valora, Brezelkönig, and AirUp, rely on Veezoo to make data-driven decisions faster and more effectively.

Why Join Veezoo?

Be at the forefront of Generative AI, LLMs, NLP, and data analytics. Work in a dynamic startup where innovation meets impact, tackling challenges that scale from startups to enterprises.

What We're Looking For

- Experience with Scala (or Java, with a willingness to learn Scala).
- Strong skills in writing well-documented, high-quality code with clean, scalable designs.
- Solid foundations in Machine Learning, NLP, Generative AI, or Information Retrieval.
- Proficiency in database systems.
- Passion for thriving in a fast-paced, collaborative startup environment.

This isn't just another software engineering role. It's your chance to shape the future of business intelligence and decision-making with AI.

JOIN OUR COMMITTEE

```
0100 111 10010100100 10100101001
111111 1101 11001111111 01110011111
1101 101 110 110
110 110 111
001 001 01001100100
011 011 11110001101
110 110 100
000 000 010
0110 011 011 000
100100 1111 010 101
1111 110 111 011
```

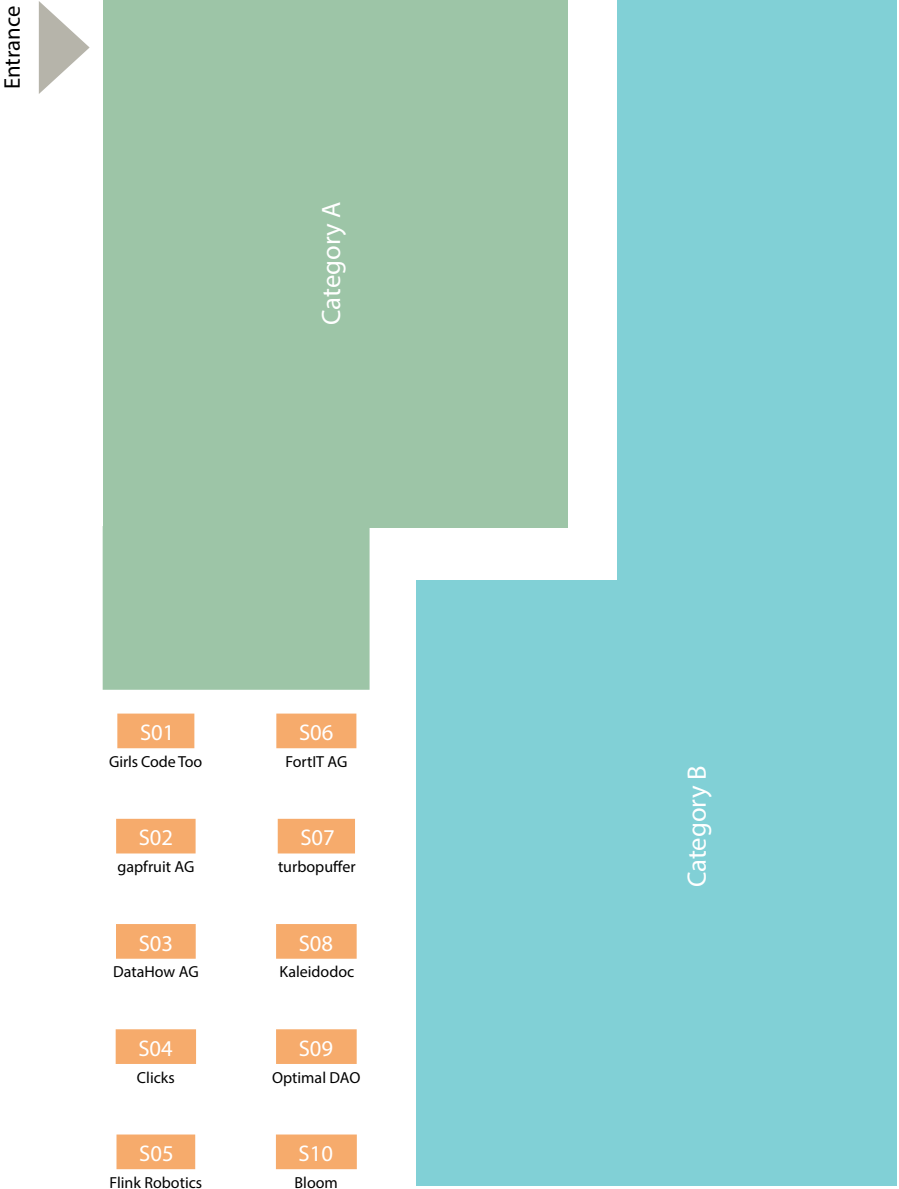
Hack with us.
Challenges await.
>[]



STARTUPS

Company	Table
Bloom	S10
Clicks	S4
DataHow AG	S3
Flink Robotics	S5
FortIT AG	S6
gapfruit AG	S2
Girls Code Too	S1
Kaleidodoc	S8
Optimal DAO	S9
turbopuffer	S7

Entrance



Adresse

Bloom Labs GmBH
Auf der Mauer 13
8001 Zurich
Switzerland

Kontaktperson

David Oort Alonso
+41762811951
david@bloom.diy

Arbeitsort

Bloom Labs

Sprachen

Deutsch, Englisch

Aktivitätsbereiche

Other

Mitarbeitende

Total weltweit	6
Schweiz	4

Offene Stellen

Weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF

k.A.

Praktikas

möglich

Teilzeit

möglich

Bachelor-/Masterarbeit

möglich

bloom.diy

Bloom

Bloom is a YC-backed AI app builder that lets anyone build full-stack native apps directly from their phone. Users describe what they want, and Bloom generates a working app they can test, share via link or airdrop, and publish to the App Store, all without writing code. We're a small, ambitious team in Zurich working at the intersection of AI, code generation, and mobile creation.

We raised \$3.4M from YC and angels from Expo, Convex, and Hugging Face. This is an exciting time to join—we're seeing strong product-market fit signals and have a ton of open technical problems to solve.

Working in our Engineering Team

As an engineer at Bloom, you'll work on real problems at the intersection of AI and mobile app creation. Our stack is built on Expo (React Native), Convex (backend + real-time), TypeScript, and cutting-edge AI tooling (agents, RAG, prompt engineering, evals). You'll ship code that thousands of builders use every week and see your work go live in production within days.

We're hiring for:

- Founding Mobile Engineer (Expo/React Native, iOS/Android, Swift/Kotlin experience a plus)
- AI Full-Stack Intern (Winter or Summer 2026: AI systems, code generation, backend infrastructure)
- Founding Engineer (generalist with AI/agent experience + mobile chops)

Meet us at the Kontaktparty :-)

We're looking forward to starting or continuing a conversation at our booth with you. Don't forget to check our career site bloom.diy/careers to get more information and see our open positions.

We are a seed stage startup backed by Y Combinator, Fly Ventures and 20VC, and have recently raised a \$4M seed round.

Our mission is to fully automate office work and become the operational backbone of every company in the world.

We believe the key is giving AI agents the broadest possible action space: computer use. Each Clicks agent has its own computer and operates it like a human: perceiving the screen and acting through mouse and keyboard inputs. This allows Clicks agents to perform any task or job that a human office worker can.

What you'll do

- Develop and optimize agentic AI capabilities
- Build and evolve the core infrastructure and product features
- Design and scale systems to meet growing product demands while maintaining reliability and performance
- Optimize application performance, memory usage, and startup times
- Build evaluation environments for Clicks' agents
- Create monitoring, alerting, and observability systems to ensure operational excellence
- Build deployment pipelines and robust update mechanisms
- Influence product direction and shape what we build

How we work

- Location: Currently based in Zurich. We plan to open an office in San Francisco within the next 12 months.
- Work Style: Office-first; we value collaborating in person and enjoy working side by side, so the team spends most of its time together in our office.
- Expectations: You should be flexible with working hours when the team needs to move fast, and comfortable with short bursts of intense work around launches or incidents.

Adresse

Clicks
Beethovenstrasse 48
8002 Zürich

Kontaktperson

Oliver Knapp
+41 78 644 5828
oliver@goclicks.ai

Arbeitsorte

Zurich, San Francisco

Sprachen

Deutsch, Englisch

Aktivitätsbereiche

Machine Learning
Software Engineering
Web Engineering

Mitarbeitende

Total weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.

Offene Stellen

Total weltweit	2
Schweiz	2

Jahresumsatz in Mio. CHF

k.A.

Praktikas

möglich

Teilzeit

nicht möglich

Bachelor-/Masterarbeit

möglich

goclicks.ai

Adresse
DataHow AG
Hagenholzstrasse 111
8050 Zurich
Switzerland

Kontaktperson
Harini Narayanan
0783191431
h.narayanan@datahow.ch

Arbeitsort
Zurich

Sprachen
Deutsch, Englisch

Aktivitätsbereiche
Machine Learning
Other
Research
Software Engineering

Mitarbeitende	
Total weltweit	40
Schweiz	12

Offene Stellen	
Weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
möglich

<https://datahow.ch/>

DataHow is a Swiss technology company founded in 2017 that is dedicated to the biopharmaceutical industry's digital transformation. We use advanced technologies, including AI and machine learning, to support the realization of pharma 4.0. Originally a Spin-off from ETH Zurich, DataHow is a thought leader in model-based bioprocess development. In close collaboration with several academic research partners, we aim to be at the forefront of bioprocess modelling, and making this technology accessible to a wider audience by publishing our work in academic journals.

The pharma and other bioprocessing industries are providing a unique set of challenges. No big-data, but instead time series of valuable experiments, each worth thousands of CHF. Instead of data, there is knowledge about the mechanisms of bioprocesses. DataHow has pioneered the development of hybrid bioprocess models: harnessing the existing bioprocess knowledge, and complement this with data-driven methods. Add in risk-based experimental planning strategies and the mix is complete. Our developed tools and methodology allow us and our customers to tackle the complex goals in the pharma- and bioprocess-world. Our team consists of a wide range of engineers and scientists, all experts in process modeling and machine learning. Prior knowledge in bioprocesses or chemical engineering is not necessary, but an open mind to step into a new domain, and willingness to learn about these topics is highly appreciated.

AI for the Physical World

Born at ETH Zurich, Flink Robotics is building the software intelligence that lets robots see, reason, and act - transforming automation in the real world. Our technology adapts to the physical world, where conditions change, layouts shift, and unpredictability is the rule.

What We Do

- We're a software team building the brain behind autonomy - the perception, control, and learning systems that let robots understand and react to their environment.
- Instead of writing endless task-specific code, we design machine learning systems that generalise - adapting to new scenarios without human input.
- Our first focus is logistics - the backbone of global trade: In this space, simple problems like unloading parcels from trucks are impossible to solve with traditional automation.
- Our Physical AI enables robots to move unfamiliar items in cluttered spaces, while coordinating multiple arms with precision, turning real-world complexity into an opportunity for autonomous behaviour.

Why Join Flink

- Join a small, fast-moving engineering team where your work has an impact from day one.
- You'll design and deploy software that runs on real robots - from training perception models to building control algorithms and decision systems that operate in real time.
- At the interface of research and implementation, you'll push the limits of what machine learning and robotics can do in the physical world.

Ready to build intelligence that moves? Join us.

Adresse
Flink Robotics
Technopark
8005 Zürich

Kontaktperson
talent@flink.so

Arbeitsorte
Zürich

Sprachen
Englisch

Aktivitätsbereiche
Computer Vision & Graphics
Machine Learning
Other
Software Engineering
Systems Engineering

Mitarbeitende	
Total weltweit	20
Schweiz	20

Offene Stellen	
Total weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
möglich

Teilzeit
nicht möglich

Bachelor-/Masterarbeit
möglich

flink.so

Adresse
FortIT AG
Badenerstrasse 281
8003 Zürich

Kontaktperson
Saner Celebi
+41 79 882 89 92
saner.celebi@fort-it.ch

Arbeitsort
Zürich und remote

Sprachen
Deutsch, Englisch

Aktivitätsbereiche
Consulting
IT Solutions
Software Engineering

Mitarbeitende		
Total weltweit		k.A.
Schweiz		8

Offene Stellen		
Weltweit		1
Schweiz		1

Jahresumsatz in Mio. CHF		
k.A.		

Praktikas		
möglich		

Teilzeit		
möglich		

Bachelor-/Masterarbeit		
möglich		

FortIT AG unterstützt Unternehmen bei der sicheren und effizienten Umsetzung von Digitalisierungsprojekte. Mit einem Fokus auf Informationssicherheit bietet FortIT massgeschneiderte Lösungen für nachhaltigen Erfolg und zukunftssichere Technologien. Wir setzen auf schnell sichtbare Ergebnisse und gleichzeitig auf den nachhaltigen Erfolg unserer Lösungen. Wir kennen die modernen Technologien, ihre Möglichkeiten und Grenzen und unterstützen Sie dabei, das Richtige zu tun.

Sie lieben es, innovativen und anspruchsvollen Kunden durch Ihr Know-how und Ihre Erfahrung den entscheidenden nächsten Digitalisierungsschritt zu ermöglichen? Sie haben selbst innovative und unkonventionelle Ideen, welche Sie zum Leben erwecken möchten? Dann sollten Sie sich sofort bei uns melden. Bei uns stossen Sie auf offene Ohren und haben alle Möglichkeiten sowohl Ihre Karriere, als auch die Zukunft des Unternehmens aktiv mitzugestalten.

Was wir bieten:

- Büro im Zürcher Trendquartier
- Work Life Balance
- Aktive Mitgestaltung
- Persönliche Weiterentwicklung
- Flexible Arbeitszeiten
- Starker Teamgeist

Und vieles mehr...

Gapfruit builds the technology for environments where **security**, **safety**, and **privacy** matter at scale. We bring recognized academic systems research to real-world products.

Gapfruit answers the following question: How can we make things trustworthy?

Gapfruit is expanding its technology to three main pillars:

- Bootstrap trust for hardware manufacturers to guarantee the authenticity of their products
- Release artifact signing to guarantee the integrity of the software supply chain
- Gapfruit OS: A microkernel operating system with capability-based security to guarantee resilience

Gapfruit is seeking engineers at nearly every level of the software stack, from firmware to device drivers, protocol stacks, microkernels, hypervisors, higher-level management software, and integration with cloud environments.

You have an affinity for designing computer systems that matter. You have likely worked with C/C++ on Linux, the Genode Framework, or real-time operating systems. You know your way around Git and CI/CD environments. You have a desire to delve deeply into gnarly systems problems. While you love playing with new technologies, you are comfortable taking ownership of robust feature design and implementation. You long for a team with open and inclusive ideals. You enjoy working with and contributing to open-source communities. You appreciate diversity and nurture a culture of openness and collaboration. You understand the discrepancy between security and safety-critical systems. You may have even developed safety- or mission-critical software and worked with formal methods. You are familiar with the concepts of PKI and capability-based security. You see the value of modern package management systems such as Nix or Guix. You are interested in trusted computing concepts and dealing with TPMs. You have written Linux device drivers and know your way around device trees.

The nature of the problems we're solving favors candidates with experience. However, we are open to entry-level engineers who feel motivated to be a part of building the next generation of trustworthy systems. While we prefer on-site work in Zug, Switzerland, we also support remote work arrangements.

Gapfruit is a well-funded, early-stage deep tech company established in 2018.

Adresse
Gapfruit AG
Baarerstrasse 135
6300 Zug
Switzerland

Kontaktperson
Alice Damage
alice.damage@gapfruit.com

Arbeitsorte
Zug

Sprachen
Englisch

Aktivitätsbereiche
Embedded Systems
Other
Security
Software Engineering
Systems Engineering

Mitarbeitende		
Total weltweit		k.A.
Schweiz		k.A.

Offene Stellen		
Total weltweit		k.A.
Schweiz		k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF		
k.A.		

Praktikas		
möglich		

Teilzeit		
möglich		

Bachelor-/Masterarbeit		
möglich		

Adresse
GirlsCodeToo
Binzmühlestrasse 99
8050 Zürich
Switzerland

Kontaktperson
Sahana Betschen
sahana@girlscodetoo.ch

Arbeitsort
Schweiz

Sprachen
Deutsch, Französisch, Englisch

Aktivitätsbereiche
Machine Learning
Other
Research
Software Engineering
Systems Engineering

Mitarbeitende	
Total weltweit	50
Schweiz	50

Offene Stellen	
Weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
möglich

Mitwirken bei GirlsCodeToo

Als schweizweite Non-Profit-Organisation schaffen wir bei GirlsCodeToo Lernräume, in denen Mädchen spielerisch und intuitiv erleben, wie kreativ und zugänglich Technologie sein kann. Wir wollen den Mädchen die Technologie aus verschiedenen Perspektiven vermitteln und zeigen, dass es viele Wege in die Welt der Technik gibt. In einer zunehmend digitalen Welt brauchen Mädchen genau diese frühen, spielerischen Erfahrungen, um später selbstbewusst und informiert ihre Bildungs- und Berufswege zu wählen. Unsere Inhalte sind vielfältig, von Python mit imagi, Robotik mit Sphero und LEGO, App-Design, Einblicke in die künstliche Intelligenz oder auch 3D-Drucken. In unseren Workshops entwickeln die Mädchen nicht nur technische Fähigkeiten und kreatives Problemlösen, sondern auch wichtige soziale Kompetenzen wie Teamarbeit, Beharrlichkeit und Selbstvertrauen.

Instruktor:innen (Workshopleitung):

Teilzeit, Stundenlohn mit hoher Flexibilität.

Du studierst oder arbeitest im Bereich Informatik, Technik oder Engineering und möchtest deine Begeisterung weitergeben?

Als Instruktor:in leitest du Workshops in unterschiedlichsten Formaten (von After-School-Kursen und Robotik-Camps bis zu Technologie-Tagen an Schulen und Ferienprogrammen in der ganzen Schweiz) für Mädchen im Alter von ca. 8–16 Jahren – gemeinsam mit einem motivierten, diversen Team.

Du solltest motiviert sein, mehr Diversität in Tech und Engineering aktiv mitzugestalten, dein Fachwissen und deine Leidenschaft verständlich weiterzugeben, in einem offenen, unterstützenden und interdisziplinären Umfeld zu arbeiten und Kindern Selbstvertrauen im Umgang mit Technologie zu vermitteln. Pädagogische Vorkenntnisse sind kein Muss – wir unterstützen dich mit Material, Einführung und Teamarbeit.

Praktika, Teilzeitstellen und Abschlussarbeiten:

Stellenpensum 20-100% möglich. Flexible Arbeitsstunden.

Wir freuen uns auch über Studierende oder Berufseinsteiger:innen, die sich neben oder ausserhalb der Workshop-Tätigkeit einbringen möchten.

Mögliche Themenbereiche sind u. a.: Curriculum- und Workshop-Entwicklung, Entwicklung von Lernsoftware oder Hardware-Konzepten, Educational Technology und Didaktik, Company Outreach und Partnerschaften oder Organisations- und Projektentwicklung. Du kannst auch gerne eigene Ideen und Projektvorschläge mitbringen.

Wenn du Interesse als Instruktor:in, an einem Praktikum, einer Teilzeitmitarbeit oder einer Bachelor-/Masterarbeit hast, dann schreibe gerne eine E-Mail an hr@girlscodetoo.ch.

Wir sind ein Startup und entwickeln Software SDKs im Bereich der hochwertigen digitalen Dokumentenverarbeitung.

Mit unserem kleinen Team von leidenschaftlichen Experten (allesamt mit ETH Abschluss in Informatik oder Elektrotechnik) konzentrieren wir uns auf die Entwicklung von hoch-performanten und nachhaltigen Softwareprodukten. Den Grossteil unserer Core-Technologie entwickeln wir selbst. Unser umfassendes Domänenwissen sowie die internationalen Verbindungen zu Industriepartnern, Forschung und Fachinstitutionen ermöglichen es uns, nachhaltig zu wachsen und die Kaleidodoc langfristig zu etablieren.

Bist du hoch motiviert, denkst selbstständig und bist du ein engagierter Teamplayer? Hast du Lust auf komplexe Aufgaben, willst du tief in die Softwareentwicklung eintauchen, um dein Know-how und unser Unternehmen weiterzubringen?

Dann komm zu uns an den Stand und sprich mit uns oder schreib uns eine Mail.

Wir freuen uns dich kennenzulernen.

Adresse
Kaleidodoc
Neue Winterthurerstrasse 99
8304 Wallisellen

Kontaktperson
Christoph Reller
getintouch@kaleidodoc.com

Arbeitsorte
Wallisellen ZH

Sprachen
Deutsch, Englisch

Aktivitätsbereiche
Software Engineering

Mitarbeitende	
Total weltweit	7
Schweiz	7

Offene Stellen	
Total weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
nicht möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
nicht möglich

Adresse
Optimal Contracts AG
6300 Zug

Kontaktperson
Costin Oarda
Founder @ Optimal DAO
Email:
ethkontaktparty.c7u98@passmail.net
Signal:
https://signal.group/#CjQKII0GRoNL2h2Jv6TCmt9Shw48b9cCi6Fb9Jtt9Oyrd8GHEhD4P_AKIZmet4SuyyZ62ICb

Arbeitsort
Remote & Zug, Switzerland

Sprachen
Deutsch, Französisch, Englisch

Aktivitätsbereiche
Computer Vision & Graphics
Financial Industries
Machine Learning
Scientific Visualization & Simulation
Software Engineering

Mitarbeitende	
Total weltweit	8
Schweiz	6

Offene Stellen	
Weltweit	2
Schweiz	2

Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
möglich

Teilzeit
möglich

Bachelor-/Masterarbeit
möglich

Discover Optimal DAO: Innovate, Collaborate & Shape the Future

At Optimal DAO, we enhance transparency and alignment between providers and end-users across industries: asset management, startups, health, and more.

Ultimately, we build an economy of fairness by handing platform governance to DAO members. In this new economy we guarantee end-user sovereignty over misaligned providers and investors, and, in the near future, extend that human sovereignty over machines through proof-of-personhood safeguards and explicit human-oversight, keeping humanity - not AI - in control.

We solve the principal-agent problem arising from information asymmetry, delivering Pareto-optimal outcomes with industry-specific *Optimal DApps*. These Optimal DApps are powered by our *optimal smart contract* technology which combines distributed systems, AI, and contract theory to create trustless, efficient agreements among all players.

Why join us?

- Cutting-edge optimal smart contract technology:
 1. Decentralised systems (ICP, Ethereum & Bitcoin blockchains, canisters & smart contracts, oracles, DAO & SubDAOs),
 2. AI (predictive: ML/DL/Computer Vision for provider scoring; generative: open-source LLMs to translate end-user preferences),
 3. Contract and game theory (utility-function modelling, mathematical optimisation, incentive-mechanism design);
- Real impact: increase transparency & alignment, cut friction, drive common good;
- Skill growth: sharpen technical and soft skills together;
- Global network: meet innovators, researchers, industry leaders;
- Compensation (*ODTS Framework*): align your work with values of transparency and efficiency. *Optimal Dynamic Token Split* (ODTS) blends pre-liquidity cash salary with post-liquidity token rewards, tuned to performance, integrity, commitment, project credit & liquidity risk, and time value - all recorded immutably on-chain.

Come see us at our booth! Join our team, shape the future, and build an economy of fairness with us.

turbopuffer's mission is to make every byte searchable.

It began with a simple observation: a friend wanted to vectorize their data in Postgres to build a semantic search feature. We did the napkin math: \$30,000 to index every byte, 10x their current Postgres bill. The feature was shelved, and the idea for turbopuffer was born.

turbopuffer changes the economics search: serverless vector and full-text search built from first principles on object storage to be:

1. Infinitely scalable: object storage is the source of truth, compute and storage are separated
2. 10x cheaper: we proactively move data between NVMe and object storage to minimize cost
3. Supremely reliable: each namespace is just a prefix on object storage. If a node dies, another will load into cache.
4. Fast: <20ms p90 latency when warm, <500ms p90 latency when cold

We host 2T+ documents, handle writes at 10M+ writes/s, and serve 10k+ queries/s. We support Anthropic, Cursor, Notion, Linear, Superhuman, Grammarly in production. We're backed by Lachy Groom Fund, Thrive Capital, and most importantly, our team.

Adresse
43 Eccles St, Suite 100
Ottawa, ON, Canada

Kontaktperson
Andrea Lattuada
079 852 36 94

Arbeitsorte
Remote first team with employees in Canada, United States, France, Switzerland, India

Sprachen
Englisch

Aktivitätsbereiche
Machine Learning
Software Engineering
Systems Engineering

Mitarbeitende	
Total weltweit	22
Schweiz	k.A.

Offene Stellen	
Total weltweit	k.A.
Schweiz	k.A.

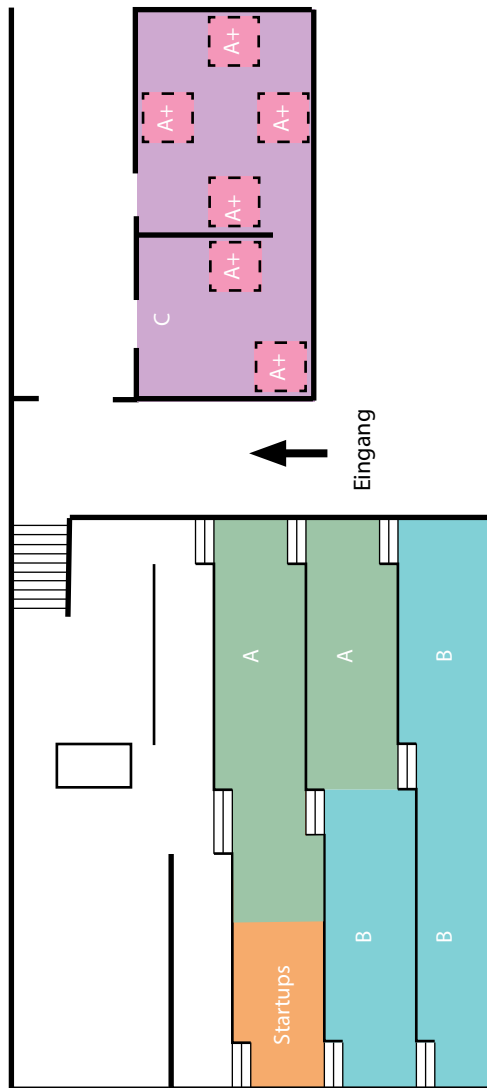
Jahresumsatz in Mio. CHF
k.A.

Praktikas
nicht möglich

Teilzeit
nicht möglich

Bachelor-/Masterarbeit
nicht möglich

General Plan



VIS con
SYMPOSIUM
HACKATHON

Are you a tech enthusiast or future entrepreneur?
Want to know what lies beyond lecture halls?
Visit VIScon and get a glimpse of the future!

more information on
viscon.vis.ethz.ch

Sign up for our newsletter

@VISconvention

Table Plan Category A+ and C

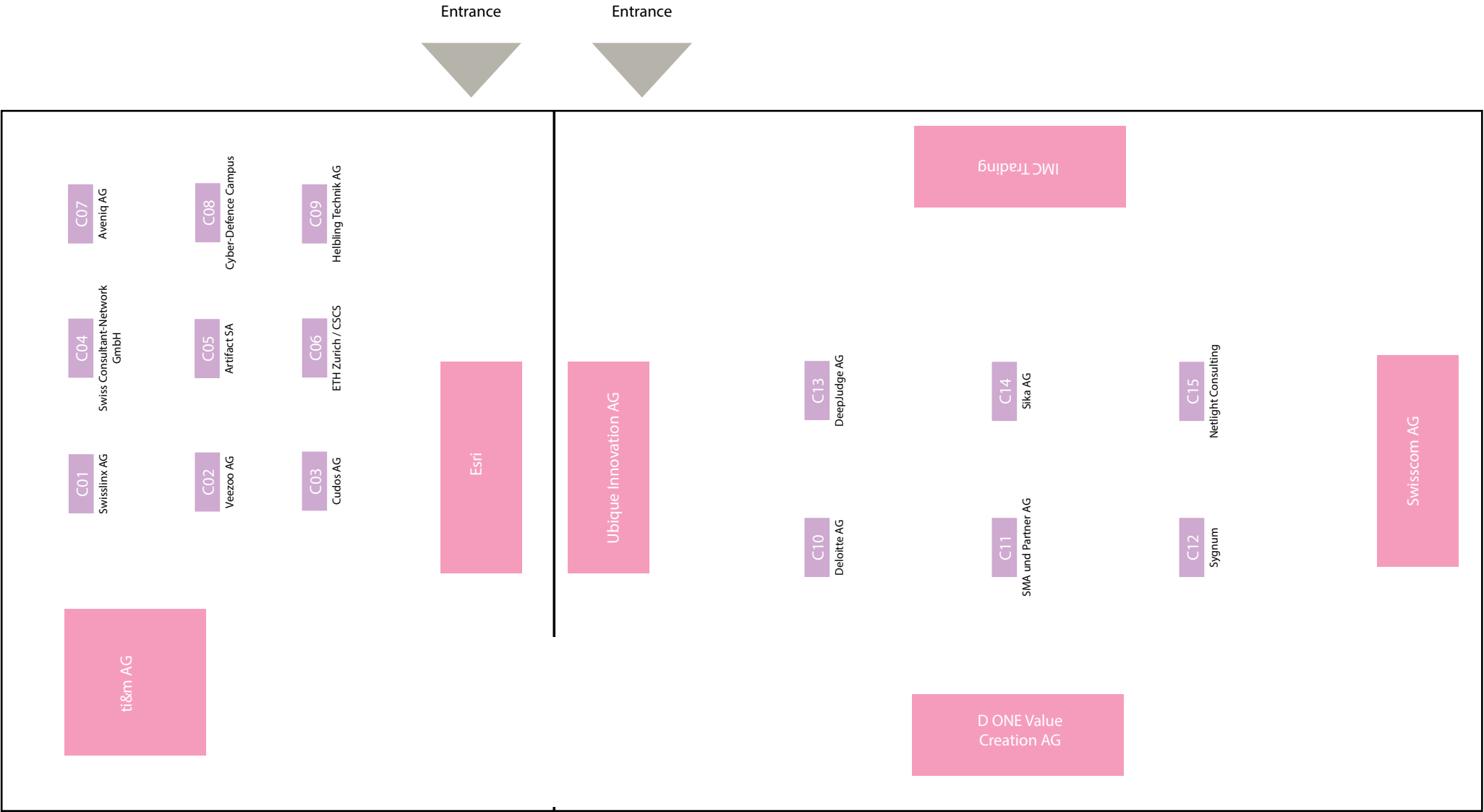


Table Plan Category A, B, B+ and S





ETH zürich

voeth