



HPI Connect Messe 2024 IT-Speed-Dating at its best!

16. Mai 2024 am Hasso-Plattner-Institut

Zeitplan

15.30 Uhr	Begrüßung
15.45 Uhr	Speed-Dating, Runde 1
17.05 Uhr	Pause
17.35 Uhr	Speed-Dating, Runde 2
18.55 Uhr	Open Room – individueller Besuch der Messestände
19.25 Uhr	Get-together und Buffet
ca. 20.00 Uhr	voraussichtliches Ende

Ausstellende Unternehmen der HPI Connect Messe

- Berliner Wasserbetriebe
- BettercallPaul GmbH
- Bounti
- CARIAD SE
- check24
- DB System GmbH
- Deutsche Rentenversicherung Bund
- Digital Building Industries AG
- Hasso Plattner Foundation
- Hasso-Plattner-Institut
- HPI E-School
- idealo internet GmbH
- IVU Traffic Technologies AG
- Jane Street
- Lot Internet GmbH
- Netlight Consulting GmbH
- SAP SE
- scalable minds
- sprylab technologies GmbH
- team Technology Management GmbH Deutschland

Ihr wollt einen schnellen Überblick über Eure Karrierechancen erhalten? Die HPI Connect Messe ist das Networking-Event für Unternehmen und Studierende des Hasso-Plattner-Instituts!

Im „**Speed-Dating-Verfahren**“ stellen sich die Aussteller allen Studierenden und Alumni je ca. sieben Minuten lang vor und informieren zu Karriereperspektiven in ihren Unternehmen, über konkrete Jobs, Praktika und Trainee-Programme. Der anschließende „Open Room“ bietet die Gelegenheit, den ersten Kontakt zwischen Studierenden und Unternehmen individuell zu vertiefen.

Die Connect Messe ist ein Teil von HPI Connect, der **Karriereplattform des HPI** für Studierende und Alumni der Studiengänge IT-Systems Engineering, Digital Health, Cybersecurity, Software Systems Engineering und Data Engineering sowie der HPI School of Design Thinking. Sie bietet Informationen zu Karrieremöglichkeiten, Jobangebote

und Veranstaltungshinweise. Unternehmen können sich über die Plattform präsentieren und in direkten Kontakt mit den Studierenden und Absolventen des HPI treten.

Gemeinsam mit dem **Studierendenklub „Connect“** organisieren wir jedes Semester vielfältige Karriere-Events. Unternehmen stellen bei Veranstaltungen der „HPI meets ...“- und „HPI inside ...“-Reihe Arbeitsbereiche und IT-Fragestellungen in ihren Firmen vor und treten in den direkten Austausch mit den Studierenden des HPI. Außerdem berichten Alumni des Instituts regelmäßig von ihrem beruflichen Werdegang nach ihrer Zeit am HPI und geben Karrieretipps.



Grußwort der HPI Geschäftsführung

25 Jahre HPI – das ist ein Vierteljahrhundert im Zeichen von Wissenschaft und Lehre für die digitale Zukunft. Wir haben an Innovationen geforscht und Talente gefördert. Gemeinsam stehen wir nun mit der dynamischen Entwicklung von Anwendungen der Künstlichen Intelligenz vor einer neuen Epoche.

Der technologische Fortschritt vollzieht sich in einem immer schnelleren Tempo. Deshalb setzen wir weiter alles daran, junge Köpfe zu inspirieren, Forschung voranzutreiben und Innovationen hervorzubringen, die die Welt von morgen nachhaltig verbessern. Wir bauen dabei auf die fundamentalen Fähigkeiten, die gerade jetzt so wichtig sind: auf die

kritische Analyse, das interdisziplinäre Denken und auf die Kreativität aller Menschen am HPI. Sie haben in 25 Jahren das HPI zu dem gemacht, was es heute ist – und immer bleiben wird: ein Campus, der den digitalen Fortschritt mitprägt.

Unternehmensprofil | Company Profile

Wer wir sind

Die Berliner Wasserbetriebe sind mit über 4.600 Mitarbeiter:innen das größte Unternehmen der Wasser- und Abwasserbranche in Deutschland. Als Unternehmen des Landes Berlin gestalten und fördern wir die lebenswerte, moderne Metropole Berlin.

Die IT ist dein Metier?

Woanders sicherst du Daten, bei uns das wichtigste Netzwerk der Stadt. Über moderne Rechenzentren und innovative Kommunikationsinfrastruktur steuern unsere IT-Kolleg:innen die digitale Zukunft. Sie programmieren und betreuen Anwendungen - von mobilen Apps bis zu innovativen Spezialanwendungen, arbeiten in großen bereichsübergreifenden Projekten mit, verantworten die gesamte IT-Infrastruktur und verbinden unser modernes Data Center mit den Möglichkeiten der Cloud.

Unsere Aufgabenfelder

- IT-Infrastruktur
- IT-Anwendungen
- IT-Servicemanagement
- IT-Security und Governance
- IT-Controlling
- Cloud-Anwendungen

Weitere Informationen findest du hier: www.bwb.de/karriere

Kontakt | Contact

Berliner Wasserbetriebe
Neue Jüdenstraße 1
10179 Berlin-Mitte
Deutschland
bewerbung@bwb.de

Unternehmensprofil | Company Profile

Wenn aus Technik Freundschaft wird!

BettercallPaul wurde im Jahr 2012 gegründet mit dem Ziel, außergewöhnliche Software für geschäftskritische Vorhaben zu bauen, um so Unternehmen zu einer für ihre Situation und ihre Zwecke optimalen Softwarelösung zu verhelfen. Mit Standorten in München, Stuttgart und Berlin unterstützen unsere rund 120 Mitarbeiter:innen unsere Kunden in den Bereichen Software-Architektur, Prozessgestaltung, Enterprise Architektur und Projektmanagement.

Das Team ist unser größtes Plus!

Jede:r Einzelne ist hochqualifiziert und alle sind überzeugt, dass gute Software-Anwendungen nur gebaut werden können, wenn man das Geschäft seiner Kunden versteht und verstehen will. Hochgradig konzentriert, neugierig und aufmerksam bis ins Detail. Aber wer ist Paul? Paul ist keine Person, Paul ist ein Synonym für unser Team und wir sind ... substanzvoll ... nahbar ... neugierig ... einzigartig. Gemeinsam liegt uns die Leidenschaft für spannende, zukunftsweisende Geschäfte und eine faszinierende Software-Engineering-Kompetenz am Herzen. Jede:r unserer Berater:innen hat bereits selbst Software entwickelt. Und jede:r Entwickler:in sieht sich auch gleichzeitig als Berater:in. So schaffen wir gemeinsam in agilen Projekten einen einzigartigen Geschäftsnutzen und damit auch schnell spürbare Wettbewerbsvorteile für unsere Kunden. Je komplexer desto lieber, je herausfordernder desto spannender!

Kontakt | Contact

BettercallPaul gmbh
Richard-Reitzner-Allee 1
85540 Haar
Deutschland
marvin.streich@bcxp.de

Unternehmensprofil | Company Profile

Bounti ist eine KI-gestützte Plattform, die für Mitarbeiter im operativen Einsatz entwickelt wurde. Mit Bounti können Firmen ihren Mitarbeitern Wissen und Standards einfach und unkompliziert vermitteln. Mit einem modernen Ansatz bietet Bounti Mitarbeitenden einen interaktiven Zugang zu Wissen - in mehr als 40 Sprachen, wann und wo immer es benötigt wird.

Wir nutzen moderne KI-Technologien wie Embedding, Vektordatenbanken und LLMs ein, um die Inhaltserstellung zu vereinfachen, mehrsprachig zu gestalten und Inhalte einfach auffindbar zu machen. Dabei legen wir besonderen Wert auf intuitive Interfaces und ein ansprechendes Design, um die Benutzererfahrung zu optimieren.

Unsere Vision ist es, eine umfassendere Unterstützung für die täglichen Betriebsabläufe unserer Kunden zu bieten. Durch die Integration von Funktionen zur Aufgabenverwaltung, Planung und Echtzeitkommunikation möchten wir dazu beitragen, die Effizienz und Produktivität zu steigern.

Bounti ist als iOS-, Android- und Web-App verfügbar und wird bereits von einer Vielzahl von Firmen wie Burger King und der Enchilada Gruppe erfolgreich eingesetzt.

Wir sind stets auf der Suche nach motivierten Talenten, die unser Team verstärken und dazu beitragen möchten, die Art und Weise, wie Unternehmen ihre Belegschaft managen und unterstützen, zu transformieren.

Kontakt | Contact

Honeycraft GmbH
Ziar Khosrawi
Gründer und Geschäftsführer
ziar@bounti.co
+49 177 7723318
www.bounti.co

Unternehmensprofil | Company Profile

At CARIAD, we're bundling and further expanding the Volkswagen Group's software expertise. Our solutions help to make the automotive industry safer and more comfortable for everyone.

Founded in 2020, we're now a team of more than 6,500 CARIDIANS in Germany, working together and across a global network to develop a scalable technology platform for all Volkswagen Group brands. Our solutions include an advanced software platform, unified electronics architecture and reliable connection to the automotive cloud. But this is just the beginning!

Our focus is on the development of digital functions for vehicles, including driver assistance systems, a standardized infotainment platform, the new digital ecosystem, digital services in and around the car, and innovative software solutions to seamlessly integrate drive systems, chassis and charging infrastructure. Our software can already be found in Volkswagen ID. models and will soon power Audi and Porsche vehicles with the E3 1.2 platform in 2024.

Sound like a big task? It is, but our dedicated teams make it all possible! We believe in diversity and working as equals - we trust and respect each other, and we learn from our successes and mistakes. We value diverse perspectives and believe in transparency. With us, you can expect not only a company pension plan and lots of exciting development opportunities, but also remote work, flexible hours and many other benefits.

Kontakt | Contact

CARIAD SE
Berliner Ring 2
Brieffach 1080/2
38440 Wolfsburg
Deutschland
careers@cariad.technology

Unternehmensprofil | Company Profile

CHECK24 - Deutschlands größtes Vergleichsportal und führendes Tech-Unternehmen

Wir sind Marktführer und dynamisches Startup in einem. Unter dem Motto „Hier check ich alles“ bieten wir über 50 verschiedene Vergleiche, wie bspw. Reise, Internet, Handy und Strom an. Damit schaffen wir Transparenz am Markt, die sich für unsere Kunden direkt durch günstige Tarife und Preise auszahlt! In Berlin betreuen und entwickeln wir viele neue Produkte. Mit den Vergleichen Profis, Shopping, Flug und Versicherung sind wir hier so bunt wie das Berliner Treiben selbst.

Mit Dynamik und durch kundenfokussierte Innovationen schaffen wir gemeinsam exzellente Servicelösungen. Treiber dieser Innovationen sind unsere Teams, welche täglich mit Leidenschaft unseren Anspruch auf Digital Leadership vorantreiben. Wir arbeiten in kleinen, agilen Teams. Dabei hat jedes Vergleichsprodukt sein eigenes IT-Team. Auf der Produktebene coden wir mit unterschiedlichen Tech Stacks und mit diversen Tools. Enge Zusammenarbeit mit dem IT-Produktmanagement ermöglicht direkten Einfluss auf Features und Prozesse. Wir geben uns mit dem Status Quo nie zufrieden, sind innovativ und suchen stetig nach neuen Wegen, um unsere Kunden zu begeistern. Unsere Erfolge feiern wir auf vielen Events - denn CHECKito-Spirit ist uns wichtig! Wir befinden uns weiter auf Wachstumskurs.

Um unsere Vision und Produkte weiter auszubauen, brauchen wir Dich! Wenn digitale Geschäftsmodelle und agiles Arbeiten Dich begeistern, dann komm zu uns!

Kontakt | Contact

CHECK24
Wallstraße 9-13
10179 Berlin-Mitte
Deutschland
karriere-berlin@check24.de

Unternehmensprofil | Company Profile

Die DB Systel GmbH mit Sitz in Frankfurt am Main ist hundertprozentige Tochter der DB AG und Digitalpartner für alle Konzern-Gesellschaften. Mit ihrem ganzheitlichen, kundenspezifischen Angebot treibt DB Systel die Digitalisierung aller Gesellschaften der DB AG voran. Dafür entwickelt das Unternehmen effektive und effiziente Kundenlösungen auf Basis innovativer Themen wie Cloud, Big Data, Internet of Things und künstliche Intelligenz. An den Hauptstandorten Frankfurt, Berlin und Erfurt und weiteren Nebenstandorten sind aktuell ca. 7.000 Mitarbeitende beschäftigt. Sie arbeiten in selbstorganisierten Teams und in unternehmensweiten Netzwerken, um mit flexiblen Arbeitsweisen und agilen Methoden die Konzernpartner und ihre variablen Anforderungen bestmöglich zu unterstützen.

Kontakt | Contact

DB Systel GmbH
Jürgen-Ponto-Platz 1
60329 Frankfurt am Main
Deutschland
nadja.lischke@deutschebahn.com

Unternehmensprofil | Company Profile

Die Deutsche Rentenversicherung Bund ist der größte Rentenversicherungsträger Deutschlands. Bei über 26.000 Mitarbeitenden an insgesamt 27 Standorten deutschlandweit verfügt die Deutsche Rentenversicherung Bund natürlich auch über eine umfassende, sichere und moderne IT-Infrastruktur. Dafür beschäftigen und suchen wir fortlaufend gut ausgebildete Fachkräfte, die unsere Soft- und Hardwaresysteme betreuen und Mitarbeitende schulen und unterstützen. Daran arbeiten Sie zusammen mit kompetenten Kolleg*innen in gut eingespielten Teams.

Diese Teams bestehen aus Kolleg*innen mit unterschiedlichen Spezialisierungen. Unsere Anwendungsentwickler*innen kümmern sich um die Betriebsbereitschaft und Weiterentwicklung unserer Client-Server-Systeme und erarbeiten Anwendungen zur Unterstützung interner Prozesse. Systemintegrator*innen kümmern sich bei uns hingegen in erster Linie um den Betrieb und die Weiterentwicklung unserer IT-Systeme und Geräte. Darüber hinaus freuen wir uns auch über Expert*innen aus den Bereichen IT-Management, SAP und Verwaltungsinformatik.

Ihr Knowhow im Einsatz für die Rente - und eine moderne, sichere IT, das ist uns wichtig.

Kontakt | Contact

Deutsche Rentenversicherung Bund
Personalmarketing
Ruhrstraße 2
10709 Berlin
jobs@drv-bund.de

Unternehmensprofil | Company Profile

Wir als DBI AG haben uns die Revolution der bisher konservativen Baubranche zum Ziel gemacht. Wir sind ein junges, innovatives Unternehmen der in der Branche etablierten TMM Gruppe. Deren langjährig aufgebautes Erfahrungswissen soll in eine neuartige KI-gestützte Webanwendung überführt werden, die eine einfache, intuitive und für jedermann zugängliche Gebäudeplanung ermöglicht. Dabei trifft Erfahrung auf innovative Technologien wie Machine Learning und genetische Algorithmen. In einer Unternehmensatmosphäre wie unserer, die geprägt ist von Agilität, Pioniergeist und der Arbeit auf Augenhöhe, liegt es uns am Herzen, die Stärken des Einzelnen zu erkennen und zu fördern mit dem Ziel, einander voranzubringen und gemeinsam an etwas Großem zu arbeiten. Du möchtest unbedingt einen Fußabdruck hinterlassen? Perfekt, denn Deine Unterstützung könnte unser Game Changer sein!

Für uns ist Deine Zukunft genauso wichtig wie unsere, daher sind für uns Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten, umfassende Sozialleistungen, Gleitzeitregelung, die 100 % Homeoffice-Möglichkeit oder auch ein vertrauensvolles Miteinander und unterschiedlichste Firmenevents für gemeinsam erlebte Erinnerungen selbstverständlich. Wenn das zu Dir passt, passt Du zu uns.

Kontakt | Contact

Digital Building Industries AG
Schickardstr. 60
71034 Böblingen
Deutschland
personal@tmm-group.de

Unternehmensprofil | Company Profile

At Potsdam's Heiliger See, only a short bike ride from HPI, the Hasso Plattner Foundation aims to accelerate the adoption of digital technologies, foster connections through art and culture, and preserve our planet for future generations.

We are the Investment Office of the Hasso Plattner Foundation and have the mandate to generate income and preserve and grow the wealth of the Foundation - with the ultimate goal of funding philanthropic initiatives, such as the HPI, into perpetuity.

We invest with trusted external fund managers and selectively via direct ownership of businesses, especially in the enterprise software, climate technology and digital health sectors. Environmental, social, and governance (ESG) considerations guide our investment decisions deeply. But we also aim to go beyond incorporating ESG best practices and to invest with managers and in companies that can help bring innovation to market.

If you're interested in quantitative methods, investing, and global capital markets and excited by the prospect of working for one of the world's largest foundations (by endowment), reach out to us. Within the Investment Office, we offer positions as Working Student during your studies, as Investment Analyst after graduation, and as Investment Manager for experienced professionals. The programs offer unique insights into long-term oriented investment management and the opportunity to learn about a variety of asset classes and investment strategies.

Kontakt | Contact

Hasso Plattner Foundation
Seestraße 35-37
14467 Potsdam
Deutschland
career@plattner.com

Unternehmensprofil | Company Profile

Das Hasso-Plattner-Institut (HPI) ist Deutschlands universitäres Exzellenzzentrum für Digital Engineering und ein Ort internationaler Spitzenforschung. Ausgestattet mit modernster Technik und gemeinsam mit Unternehmen aus Wirtschaft und Industrie forschen Studierende und Lehrende hier an komplexen Lösungsansätzen, die die Digitale Transformation voranbringen. Dabei kann die Forschung eigeninitiiert oder in Projekten durchgeführt werden, die durch öffentliche oder private Institutionen unterstützt werden und einzeln oder in größeren Verbänden stattfinden.

Das HPI ist dazu stets auf die Mitwirkung von studentischen Hilfskräften (mit oder ohne Bachelor-Abschluss) und wissenschaftlichen Mitarbeiter:innen (mit Master-Abschluss) angewiesen. Auf eine Tätigkeit als wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in folgt in der Regel eine Promotion. Als Forschende und Mitarbeiter:innen profitiert ihr dabei von einem inspirierenden wissenschaftlichen Umfeld sowie einer kollaborativen und inklusiven Arbeitsatmosphäre und werdet auf eine anspruchsvolle Karriere in Wirtschaft und Forschung vorbereitet.

Gemeinsam mit euch möchten wir auf der HPI Connect Messe herausfinden, welche Karriereoptionen zu euch passen und welche Arbeitsbereiche sich dadurch für euch am HPI ergeben. Einen ersten Eindruck zu den vielseitigen Fachgebieten findet ihr hier: <https://hpi.de/forschung/fachgebiete.html>

Kontakt | Contact

Hasso-Plattner-Institut für Digital Engineering gGmbH
Prof.-Dr.-Helmert-Str. 2-3
14482 Potsdam
<https://jobs.plattnerfoundation.org/HPI/search>

Unternehmensprofil | Company Profile

Bei uns am HPI geht es um mehr als nur um Forschung und Entwicklung digitaler Technologien. Wir glauben an die transformative Kraft von Unternehmertum und das Streben nach eigenen Ideen. Deshalb gibt es mit der HPI School of Entrepreneurship eine pulsierende Plattform, die alle Facetten des Gründens am HPI vereint. Unsere praxisorientierten „Macher“-Formate setzen den Fokus auf Produkte und Gründungen und bauen systematisch aufeinander auf. Studierende haben die Möglichkeit, im Rahmen eines umfassenden Founder Curriculums parallel zu ihrem Studium alle notwendigen Fähigkeiten zu erlangen, um ihr eigenes Startup zu gründen. Von der nutzerzentrierten Ideen- und Produktentwicklung bis hin zur Businessplanung und Finanzierung – wir vermitteln die essenziellen Zutaten für einen erfolgreichen Start.

Doch unsere Unterstützung hört nicht beim Gründungsprozess auf. Auch nach der Initialphase finden die Teams in unserem Startup-Ökosystem auf dem Campus einen festen Platz. Wir bieten systematische Wachstumsunterstützung und fördern die Vernetzung. Eine enge Kooperation mit HPI Seed ermöglicht vielversprechenden Unternehmen eine unkomplizierte Frühphasenfinanzierung. Zusätzlich haben ausgewählte Startups aus unserem Ökosystem die Möglichkeit, sich auf der HPI Connect Messe zu präsentieren und talentierte Mitarbeiter:innen anzuwerben.

Kontakt | Contact

Hasso-Plattner-Institut
August-Bebel-Str. 88
14482 Potsdam
e-school-coaching@hpi.de
<https://hpi.de/studium/entrepreneurship.html>

Unternehmensprofil | Company Profile

In 2000, idealo was launched with the mission to help idealo users make the best possible buying decisions. Today, idealo is one of Germany's most popular e-commerce websites, with around 76 million visits per month, around 50,000 shops, and over 560 million offers. Internationally, idealo is also represented as a price comparison site in six European countries. Our mission: Creating market transparency for our customers while being a reliable partner for our merchants and enabling them to grow their business with idealo.

To achieve our goals, we have built a strong technology team. More than 400 technologists in Product & Technology and other areas of idealo strive to create solutions that anticipate and meet the needs of our customer's and partners' needs. We give our product owners, engineers, data scientists, analysts and system architects the freedom and trust to take ownership of their projects and products.

We believe that we are happier and can work more effectively when the job fits in with our own lives. That's why we offer a light-flooded office in the heart of Berlin as well as permanent work throughout Germany and temporary work from abroad as part of our hybrid working model.

Kontakt | Contact

idealo internet GmbH
Zimmerstraße 50
10888 Berlin
Deutschland
recruiter@idealo.de

Unternehmensprofil | Company Profile

IVU Traffic Technologies sorgt seit über 45 Jahren mit mehr als 800 Ingenieurinnen und Ingenieuren für einen effizienten und umweltfreundlichen öffentlichen Verkehr. Als kontinuierlich wachsendes IT-Unternehmen in einem wachsenden Markt entwickelt die IVU integrierte Standardprodukte, die alle Prozesse von Bus- und Bahnunternehmen abdecken: von der Planung und Disposition über die Betriebssteuerung, das Ticketing und die Fahrgastinformation bis hin zur Abrechnung von Verkehrsverträgen. In enger Partnerschaft mit unseren Kunden führen wir anspruchsvolle IT-Projekte zum Erfolg und sorgen so für zuverlässige Mobilität in den Metropolen der Welt.

IVU. SYSTEME FÜR LEBENDIGE STÄDTE.

Wir arbeiten mit derzeit ca. 250 Kolleginnen und Kollegen am Berliner Standort an der Weiterentwicklung unserer Produkte. Egal ob Frontend, Backend oder Full Stack, Java, C++ oder Python - wir finden die passende Stelle für Dich.

Wir suchen nach Unterstützung in folgenden Bereichen der Softwareentwicklung:

- Softwareentwicklung Java/C++ für die Umsetzung komplexer Anforderungen in modulare Architektur
- DevOps Engineering für den Betrieb unserer komplexen Fachapplikations-Systeme im Cloud-Umfeld
- Data Engineering / Data Architecture zum Aufbau von datengetriebener Entwicklung / Analyse

Kontakt | Contact

IVU Traffic Technologies AG
Bundesallee 88
12161 Berlin
Karina Sandberg
job@ivu.de

Unternehmensprofil | Company Profile

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.

Kontakt | Contact

JANE STREET EUROPE LIMITED
2 1/2 Devonshire Square
EC2M 4UJ London
Großbritannien
work@janestreet.com

Unternehmensprofil | Company Profile

Wir sind ein junges und dynamisches Unternehmen im Bereich Big Data, welches die komplette Wertschöpfungskette von der Datenextraktion, Datenanreicherung, Datenverarbeitung und Datenanalyse mittel Machine Learning und statistischen Methoden abdeckt. Kunden wie z. B. VW, Porsche und Mercedes schätzen die Agilität und Kundenorientierung unserer Mitarbeiter, aber auch die Professionalität unserer Datenanalysen und unser Analyse-Tools.

Für den Fahrzeughandel und für Fahrzeughersteller entwickeln wir maßgeschneiderte Datenlösung zur Optimierung des Vertriebs und zur Bewertung von Fahrzeugen und Händler. Auf dieser Basis bieten wir unseren Kunden auch selbstentwickelte Online Applikationen / Tools für die europaweite Analyse des Fahrzeugmarktes.

Als IT- & Analytic Company bieten wir unseren Mitarbeitern ein optimales Umfeld zur fachlichen Weiterentwicklung, eine Firmenkultur welche von Fairness und Wertschätzung geprägt ist, sowie eine nachhaltige Work Life Balance.

Kontakt | Contact

Lot Internet GmbH
Friedrich-Engels Straße 23
14473 Potsdam
info@lot-internet.de

Unternehmensprofil | Company Profile

WHO WE ARE

Netlight is an independent Swedish tech consultancy providing high-quality IT consulting services for multiple players in the digital industry (e.g. e-mobility, health care, fintech). Today we are around 2000 people in 11 different offices in Europe.

WHAT WE DO

Netlight offers a comprehensive range of technical competence and domain knowledge from implementation to management. By taking on several roles in e.g. Software Engineering and IT Management we realize cutting-edge solutions in close collaboration with our clients. We operate product and technology independent.

HOW WE WORK

Netlight's purpose is to unleash full potential, realize great careers, and fulfill personal growth. To achieve this, we have a highly engaged network organization, where every employee gets a mentor, delivery coach and personal communities. Inclusiveness, diversity, and trust are fundamental for this to work, as everyone is contributing to the living culture. Every Netlighter is an active part of building and shaping this culture, which leads to a clear correlation between personal growth and the growth of Netlight.

We are the company with the life-sized white horse - find us!

Kontakt | Contact

Netlight Consulting GmbH
Invalidenstr. 117
10115 Berlin
Paulin Böhme
paulin.boehme@netlight.com



Unternehmensprofil | Company Profile

SAP started in 1972 as a team of five colleagues with a desire to do something new. Together, they changed enterprise software and reinvented how business was done. Today, as the world's largest provider of enterprise application software, we remain true to our roots. That's why we engineer solutions to fuel innovation, foster equality and spread opportunity for our employees and customers across borders and cultures. At the moment, over 106.000 employees from over 157 nations work at SAP all around the globe. The SAP headquarters is located in Walldorf, but we offer many different office locations in Germany and in other countries.

SAP is committed to bringing out the best in every business - helping customers reach agility at scale, achieve more across their value chains and drive sustainability at their core. Our goal is to be the #1 Enterprise application and Business AI company with our growth drivers and new growth areas SAP S/4HANA, SAP Business Technology Platform, SAP Signavio and the SAP Sustainability portfolio.

Our company culture is focused on helping our employees enable innovation by building breakthroughs together. How? We focus every day on building the foundation for tomorrow and creating a workplace that embraces differences, values flexibility, and is aligned to our purpose-driven and future-focused work. We offer a highly collaborative, caring team environment with a strong focus on learning and development, recognition for your individual contributions, and a variety of benefit options for you to choose from.

Kontakt | Contact

Nele Neumann | Early Career Talent Attraction
anna.nele.neumann@sap.com
+49 331 9799 5328
SAP SE
Konrad-Zuse-Ring 10
14469 Potsdam

Unternehmensprofil | Company Profile

scalable minds entwickelt Bild-Analysesoftware für Neurowissenschaftler*innen. Mit unserer Software arbeiten Forscher*innen mit Petabyte-großen Mikroskopie-Aufnahmen aus dem Gehirn, um automatische Analysen durchzuführen und international zu kollaborieren. Die Basis unserer Software bilden Machine Learning-Bildsegmentierungen, effizientes parallelisiertes Numbercrunching und moderne React-Webanwendungen. Wir haben Kunden aus aller Welt, mit denen wir in engem Austausch zusammenarbeiten. Wir sind ein kleines Team bestehend aus 15 HPI-Alumni. Jede*r hat einen direkten Einfluss auf unsere vielfältigen Projekte. Wir legen Wert auf gute Zusammenarbeit und Teamwork-nicht nur beim Hacken, sondern auch bei den monatlichen Team Events. Unser Büro ist in Potsdam-Babelsberg, 10 Minuten zu Fuß vom HPI entfernt.

Kontakt | Contact

scalable minds GmbH
August-Bebel-Straße 27
14482 Potsdam
Deutschland
hello@scalableminds.com

Unternehmensprofil | Company Profile

Hi! Wir sind spryLAB aus Berlin. Wir entwickeln digitale Plattformen für Geschäftsmodelle der Zukunft.

Corporates, Tech-Riesen und Start-Ups nutzen das gewaltige Potential digitaler Plattformen gleichermaßen, um neue Geschäftsmodelle zu schaffen. Wir sind ein Team aus über fünfzig Innovatoren, Strategen und Entwicklern, die sich zum Ziel gesetzt haben, bahnbrechende Plattformlösungen innerhalb kürzester Zeit auf den Markt zu bringen.

Bei uns werden Projekte agil in SCRUM-Teams und auf Augenhöhe mit den Kunden umgesetzt. Dabei sind wir nicht auf einen Tech-Stack festgelegt, sondern nutzen die passenden Tools für jedes individuelle Projekt. Von Klassikern wie Backends auf Basis von Node.js, TypeScript und React im Frontend bis hin zu Proof of Concepts mit kundenindividueller generative AI ist alles dabei. Deployed wird mit Docker, Kubernetes oder Serverless auf den gängigen Cloudanbietern.

Hast du Lust uns näher kennenzulernen? Wir suchen Absolventen und Werkstudenten (w/m/d) die unser Team mit Fokus auf Frontend/Backend/Fullstack verstärken. In unserem sonnigen Office am Wittenbergplatz (oder Remote) erwartet dich modernes Equipment, großartige Kolleginnen und Kollegen sowie spannende Projekte.

Kontakt | Contact

spryLAB technologies GmbH
Keithstr. 2-4
10787 Berlin
Gergana Schumacher
jobs@spryLAB.com

Unternehmensprofil | Company Profile

Wir, die „team Technology Management GmbH“, sind ein herstellerunabhängiges Beratungsunternehmen mit Sitz in München und Frankfurt. Unsere Mission ist, den KRITIS Bereich im deutschsprachigen Raum zu optimieren und nach vorne zu bringen. Durch unsere Expertise und KnowHow tragen wir dazu bei, die Sektoren kritischer Infrastrukturen wie RAIL, ROAD, AVIATION, PUBLIC SAFETY, UTILITIES und GOVERNMENT, zukunftsorientiert und sicherer zu machen.

Zum einen machen wir das durch Beratung, Konzeption, Lösungsfindung u.v.m. in großen und komplexen digitalisierungs- und IT-Projekten. Zum anderen unterstützen wir unsere Kunden mit dem Management komplexer Projekte, in dem wir unsere technische Expertise mit Projektmanagement-KnowHow kombinieren und versuchen die Projekte „einfach“ und „effizient“ zu gestalten. Damit ist das auch unser Beitrag zur Sicherheit und Zukunftsfähigkeit kritischer Infrastrukturen in Deutschland mit positiver und nachhaltiger Auswirkung für die Gesellschaft.

Kontakt | Contact

team Technology Management
GmbH
Jahnplatz 4
82166 Gräfelfing
<https://jobs.te-am.net/#/>

Angelika Kolesnikov
hr-de@te-am.net

Kontakt

**Hasso-Plattner-Institut
für Digital Engineering gGmbH**

Campus Griebnitzsee

Prof.-Dr.-Helmert-Straße 2-3

14482 Potsdam

+49 331 5509-3411

connect@hpi.de

www.hpi.de/connect

www.hpi.de/connect/veranstaltungen/hpi-connect-messe