



IKOM Start-Up

Informationen für Studierende

25. Juni 2019

09.30 - 16.00 Uhr

Campus Garching

Fakultätsgebäude Mathematik & Informatik

Grußwort der IKOM Start-Up Projektleitung	4
Zur IKOM	8
Guide für Deine Karriere	10
Idee und Organisation	11
IKOM Start-Up 2019.....	12
Start-Up Pitch.....	13
Einzelgespräche.....	14
Der perfekte Lebenslauf	15
Kleiner Messeknigge	18
Anfahrt zur IKOM Start-Up	19
Weitere Angebote	20
Unsere weiteren Projekte.....	22
Das Team der IKOM.....	24
Partnerforen	32
Unternehmen auf der IKOM Start-Up.....	36
Firmenübersicht.....	122
Gesuchte Fachrichtungen	124
Standübersicht	125
Impressum	126

A close-up photograph of several young green seedlings with reddish-brown stems growing out of dark, rich soil. The background is a bright, hazy landscape with a sun flare in the upper right corner, creating a warm, hopeful atmosphere. The seedlings are in various stages of growth, with some showing more developed leaves than others.

Grußwort

Grußwort der IKOM Start-Up Projektleitung



Liebe Studierende, sehr geehrte Unternehmensvertreterinnen und Unternehmensvertreter, liebe Besucher.

Jeder hat mal eine Idee, die er am liebsten sofort umsetzen würde. Damit aus diesem Einfall etwas Großes entsteht, braucht man Mut, Inspiration, Zielstrebigkeit. Durch Freude an der Sache, gelingt es die Dinge selbst in die Hand zu nehmen und sich nicht allein auf sein Glück zu verlassen. Seinen Horizont zu erweitern scheint aller Anfang schwer, doch mit den richtigen Kontakten gelingt es. Diese Berührungspunkte bietet die IKOM Start-Up. - „Wir knüpfen Kontakte, persönlich“

Mit einem großartigen Team und motivierten Mitgliedern haben wir die IKOM Start-Up zum siebten Mal auf die Beine gestellt, sodass diese mittlerweile fester Bestandteil der IKOM ist.

Im Rahmen unserer Messe am 25. Juni 2019 im Foyer der Mathematik und Informatik Fakultät wollen wir einen intensiven Austausch zwischen jungen Unternehmen und den Studierenden ermöglichen. In diesem Jahr sind 42 Unternehmen aus verschiedenen Branchen vertreten. Auf der IKOM Start-Up bieten wir den Besuchern die Möglichkeit mit diesen Unternehmen Kontakte zu knüpfen und mehr über ihre innovativen Ideen zu erfahren. Außerdem könnt ihr euch bei einem Gespräch direkt über Praktika, Werkstudentenstellen oder sogar Direkteinstiege informieren um bald Teil eines Teams zu werden.

Du hast selbst schon eine Idee und möchtest diese verwirklichen? Dann ist der Maker-Space der UnternehmerTUM die richtige Adresse für dich. Bei Führungen bekommst du einen Überblick über die Möglichkeiten vor Ort und erfährst wie du erste Prototypen deiner Idee herstellen kannst. So kann es sein, dass wir dich in ein paar Jahren als junge Gründer bei uns begrüßen dürfen. Um dies möglich zu machen, bietet euch die UnternehmerTUM – Zentrum für Innovation der Gründung an der Technischen Universität München kompetente Unterstützung bei der Unternehmensgründung.

Wir freuen uns schon darauf, auch in diesem Jahr wieder viele motivierte und begeisterungsfähige Studierende begrüßen zu können, und wünschen euch, liebe Studierende, und Ihnen, liebe Unternehmensvertreter, viele spannende, aufschlussreiche Gespräche!

Lioba Brockmann



Zur IKOM

Checkliste für Deine Karriere

Vor der Messe

<input checked="" type="checkbox"/>	IKOM Start-Up Katalog besorgen	
<input type="checkbox"/>	Dich im Firmenteil dieses Katalogs über die Firmen auf unserem Forum informieren: <ul style="list-style-type: none"> • Firmen mit Interesse an Deiner Studienrichtung findest Du in der Firmenübersicht oder anhand der Studiengangsmarker auf der rechten Seite der Firmenseiten • Bewirb Dich im Vorfeld auf ein Einzelgespräch mit Deinem Wunscharbeitgeber auf der IKOM Start-Up 	36 - 121 122 - 125 14
<input type="checkbox"/>	Lebenslauf mit neuestem Foto vorbereiten: <ul style="list-style-type: none"> • Für den Bewerbungsmappencheck • Zum Überreichen an Firmenvertreter 	15 - 17
<input type="checkbox"/>	Folge uns auf Facebook und/oder Instagram, um immer über unsere neuesten Angebote informiert zu sein	20 - 21



Am Messetag

<input type="checkbox"/>	Mappe mitnehmen zum ordentlichen Verstauen von Flyern, Visitenkarten und Deinen Bewerbungsunterlagen.	
<input type="checkbox"/>	Entspannt Anreisen <ul style="list-style-type: none"> • mit den öffentlichen Verkehrsmitteln • mit dem Auto 	19
<input type="checkbox"/>	Besuche die Messestände: <ul style="list-style-type: none"> • Unser Dress Code für den optimalen Eindruck 	18
<input type="checkbox"/>	Besuche den Pitch und lerne die Start-Ups besser kennen	13



Unsere Maxime

Wir knüpfen Kontakte. Persönlich.

Sie sind spannend, jung und kreativ und gehen oft völlig neue Wege: Start-Ups bieten hochattraktive Möglichkeiten für Praktika, Werkstudentenstellen oder einen direkten Einstieg ins Berufsleben. Ein Start-Up als Studierender oder junger Mitarbeiter bei der Umsetzung der neuen Geschäftsidee zu begleiten, stellt eine ganz besondere Erfahrung dar, die bereits etablierte Unternehmen in dieser Form oft nicht bieten können.

Die IKOM Start-Up hat sich zum Ziel gesetzt, ihren Besuchern aufstrebende, vielversprechende Start-Up-Unternehmen als potentielle Arbeitgeber näherzubringen. Gleichzeitig bietet die UnternehmerTUM - Zentrum für Innovation und Gründung an der TUM – auf der Messe kompetente Beratung sowie wichtige Informationen für alle, die selbst den Einstieg in die Gründerszene planen.

Geschichte der IKOM Start-Up

Seit 2013 findet die IKOM Start-Up in der Magistrale der Fakultät für Mathematik und Informatik der TUM in Garching bei München statt. In den letzten Jahren hat sich unsere jüngste Messe zu einem spannenden, energetischen Forum entwickelt, das ebenso vielfältig aufgestellt ist wie die Start-Up-Landschaft in Deutschland.

Tagesablauf der IKOM Start-Up 2019

Uhrzeit	Magistrale der Fakultät für Mathematik und Informatik	Raum
09:30 – 16:00 Uhr	IKOM Start-Up – Präsentation der Unternehmen	
10:00 Uhr	Eröffnung der IKOM Start-Up 2019	Foyer
10:30 – 11:30 Uhr	Start-Up Pitch	Foyer
11:30 - 13:30 Uhr	Jede halbe Stunde findet eine Führung durch den MakerSpace der UnternehmerTUM statt. Eine Anmeldung ist nicht nötig.	Foyer
16:00 Uhr	Ende der IKOM Start-Up 2019	

Start-Up Pitch

Mit Innovation Deine Zukunft gestalten.

Ein Pitch ist eine verbale Vermarktung des eigenen Unternehmens – eine Präsentation über dessen Gründung, Ideen, Innovationen und Zukunftspläne – was es besonders macht und warum die Gründer glauben, dass ihre Konkurrenz keine Chance hat.


Wir starten um 10:30 Uhr: Jedes Unternehmen hat 90 Sekunden Zeit, den Studierenden und der Konkurrenz klar zu machen: Wir sind das innovativste Unternehmen auf dieser Messe. Und das wollen wir zeigen.

Für Euch Studierende ist das die perfekte Möglichkeit um die Firmen im konkreten Vergleich zu erleben.

Für Sie, liebe Unternehmensvertreter bietet der Pitch die Möglichkeit sich von anderen Unternehmen auf der Messe abzuheben und die Studierenden von der eigenen Innovation zu überzeugen.

Im Anschluss könnt Ihr, liebe Studierende, das Unternehmen auswählen, das Euch bei dieser Vorstellung am Besten gefallen hat und Euch von sich überzeugt hat.

Pool-Interviews

Für die Pool-Interviews musst Du Dich bereits bis Ende Mai auf unserer Homepage bewerben. In dem 45-minütigen Gespräch kannst Du das Unternehmen persönlich kennenlernen, Deine Karrieremöglichkeiten ausloten und alle möglichen Fragen stellen. Du kannst es als Bewerbungsgespräch nutzen oder Dich einfach aus erster Hand informieren. Unternehmen mit diesem Symbol  auf den Profelseiten nehmen an den Pool-Interviews teil.

Du hast einen Termin für ein Interview?

Dann komm bitte 15 Minuten vor Deinem Termin zum Interview-Counter neben dem Infostand im MI-Gebäude. Du holst dann mit einem IKOMler den Firmenvertreter an seinem Stand ab und ihr werdet in einen Raum gebracht. Dort habt Ihr die Möglichkeit, ein persönliches Gespräch zu führen. Komm anschließend bitte noch einmal zur Information. Dort füllst Du noch eine Umfrage zu Deinem Gespräch aus und bekommst von uns ein Geschenk.

Wir wünschen Euch viele spannende Gespräche!

Lebenslauf

Auch wenn Du nicht konkret auf Jobsuche bist oder ohne die Absicht, gleich ein Praktikum dingfest zu machen, ist es durchaus sinnvoll, einen Lebenslauf mit auf die IKOM Start-Up zu nehmen. Wenn Dir eine Firma so sympathisch ist, dass Du bei ihr einen bleibenden Eindruck hinterlassen möchtest, kannst Du dies gleich bei den Verantwortlichen tun.

Er sollte Deine wichtigsten Daten (Bildungsweg, Auslandsaufenthalte, Praktika/Berufserfahrung, Hobbys) sowie ein Passfoto beinhalten. Solltest Du zum ersten Mal einen Lebenslauf schreiben, wirf doch einfach einen Blick auf die nächste Doppelseite, die Dir beispielhaft erläutert, welche Informationen in welcher Form hineingehören.

Du kannst Deinen Lebenslauf auch direkt von unseren Kooperationspartnern nebenan auf der gleichzeitig stattfindenden IKOM in der Magistrale der Fakultät für Maschinenwesen prüfen lassen und ihm so den letzten Schliff verleihen.

Andreas Mustermann

Musterallee 35
80333 München

Mobil: +49 (0) 123 45 67 890
Email: a.mustermann@tum.com

Geboren am: 01. Januar 1996 in München



Studium & Schule

Die Aufzählung erfolgt **chronologisch rückwärts**, da dann sofort ein Bild über die aktuellen Qualifikationen entsteht

- 10/2018 - heute Technische Universität München
M. Sc. Robotics, Cognition, Intelligence,
akt. Notenschnitt: 1,7
- 10/2014 - 09/2018 Technische Universität München
B. Sc. Elektro- und Informationstechnik, Note: 2,4
- 09/2017 - 12/2017 The University of Edinburgh, UK
Electrical Engineering
- 09/2006 - 07/2014 Gisela-Gymnasium München
Allgemeine Hochschulreife, Note: 1,8

Dienstzeiten bei der Bundeswehr/Zivildienst können ggf. unter einem Punkt Schule & Wehrdienst/Zivildienst zusammengefasst werden. Studium wäre in diesem Fall ein eigener Punkt.

Praktika/Werkstudententätigkeiten

- 10/2018 - heute Schmidt AG, München,
Werkstudent in der Entwicklung
 - Aufbau von ROS (Robot Operating System) verstehen
 - Erstellung von Platinenlayouts in Eagle
 - Verkabelung verschiedener Roboterkomponenten
 - Erstellung von Schaltplänen digitaler Schaltungen mit Solid works Electrical
 - Löten von SMD-Bauteilen
- 08/2014 - 10/2014 Müller GmbH, München
Praktikum in der Fertigung und der Konstruktion
 - Diverse Tätigkeiten im Bereich der Fertigung und Montage
 - Projektierung und Konstruktion eines Funktionsblechs für einen Werkstattwagen

Soziales Engagement

- 11/2016 - heute Karriereforum IKOM an der TUM,
Mitglied im Ressort „IKOM Firmenbetreuung“ I
 - Organisation eines Karriereforums mit Firmenkontaktmesse
 - Kontakt und Kommunikation mit teilnehmenden Unternehmen
- 03/2011 - 07/2015 TSV München e.V., München, Abteilung Fußball, Jugendwart,
Training für U14

Zusatzqualifikationen

- EDV MS-Office (routinierte Anwendung)
Gute Kenntnisse in C, Java, Python
Grundkenntnisse in C++, SQL
- Sprachen Englisch (fließend, TOEFL iBT: 101)
Deutsch (Muttersprache)
Französisch (Schulkenntnisse)

Preise & Auszeichnungen

- 09/2017 - 12/2017 DAAD Stipendium für Auslandsaufenthalt
- 10/2018 - heute Stipendiat des Deutschlandstipendiums

Vereine/ Interessen

- IKOM München Organisation von Karriereforen von Studierenden für Studierende
Mitglied seit November 2016
- TSV München e.V. aktiver Fußballspieler, Trainer
- Hobbys Fußball, Skifahren, Mountainbiken
- Musik Klavier

München, 25. Juni 2019

J. Mustermann

Unser kleiner Messeknigge

Eigeninitiative an den Firmenständen

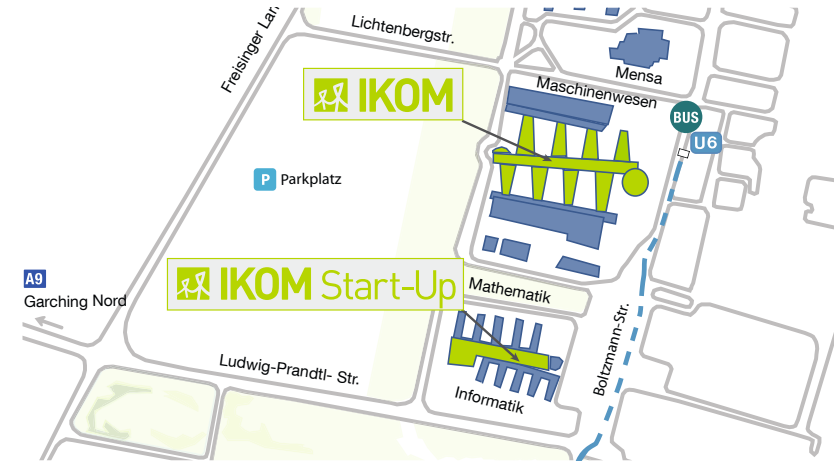
Die meisten Firmenvertreter freuen sich, wenn sie Dir etwas über ihr Unternehmen erzählen können. Es ist eigentlich auch immer etwas dabei, was Du noch nicht wusstest oder wo Du einhaken kannst – also: Trau Dich!

Dress Code

Der richtige Dress Code im Umgang mit Firmen ist immer wieder ein diskutiertes Thema. Soll ich einen Anzug tragen oder nicht? Im Fall von Start-Ups ist diese Frage sicherlich etwas anders zu beantworten als bei etablierten Firmen. Oftmals spiegelt sich der jugendliche und dynamische Charakter dieser Firmen auch bei der Kleiderwahl wider, wodurch ein Anzug leicht overdressed wirken kann. Dennoch ist das richtige Outfit nicht nur eine Sache von Respekt gegenüber seinem Gesprächspartner, sondern auch des Wohlbefindens.

Lass die bequeme Lieblingsjeans, die schon alles mitgemacht hat, im Schrank und greif lieber zu gepflegter Kleidung. Es muss ja nicht gleich ein schwarzer Zweireiher sein, aber „Kleider machen Leute“ und Du willst ja sicher nicht den schlechtesten Eindruck hinterlassen.

Umgebungsplan - Campus Garching



Anreise mit dem Auto

Von München aus kommend auf der A9 Richtung Nürnberg: Ausfahrt Garching Nord. Von dort der Beschilderung „Forschungsinstitute“ folgen. Parkplätze entnimmst Du am besten der Skizze und der örtlichen Ausschilderung während der Veranstaltung.



Anreise mit der U-Bahn

U-Bahn U6 bis zur Endstation Garching Forschungszentrum

Exkursionen, Workshops und Vorträge



Das ganze Semester über bieten wir Dir spannende Exkursionen, Workshops und Vorträge zu und mit Unternehmen unterschiedlichster Branchen an. Bei unserem breitgefächerten Angebot ist sicher auch etwas für Dich dabei. Die genauen Termine werden zu Beginn eines jeden Semesters auf unserer Homepage veröffentlicht. Unser Exkursionsteam organisiert dabei für Dich ein Rundum-Sorglos-Paket und bringt Dich direkt in Dein Wunschunternehmen.

Dort erwartet Dich dann eine spannende Agenda, die zum Beispiel eine Werksführung und einen Fachvortrag beinhaltet. Auch für eine Verpflegung zur Mittagszeit ist selbstverständlich immer gesorgt – oft eine willkommene Abwechslung zum Mensa-Essen. Und das Ganze ist natürlich wie immer für Dich als Student komplett kostenlos. Nutze also die Möglichkeit, Dein Wunschunternehmen kennenzulernen.

<http://www.ikom.tum.de/de/ueber-uns/workshops-und-exkursionen>



Mit der IKOM vernetzt

Auf unserer Website

Das komplette IKOM Angebot mit den neuesten Informationen und Angeboten findest du auf unserer Website. Zudem dient sie auch als zentrale Anlaufstelle für alle Angebote, bei denen eine vorherige Anmeldung nötig ist. Möchtest du also bei einem unserer Projekte mit Anmeldung dabei sein, besuche

www.ikom.tum.de



Facebook und Instagram

Außerdem kannst Du uns auf Facebook und Instagram folgen und damit immer über alle Neuigkeiten informiert bleiben.

www.facebook.com/ikom.tum

www.youtube.com/IKOMvideo

www.instagram.com/ikom.tum



IKOM Bau

Die IKOM Bau findet jedes Jahr im Januar am Stammgelände der TUM statt und richtet sich an Studierende der Fachrichtungen Bauwesen, Architektur und Umwelt. Den Termin für nächstes Jahr findest Du bald auf www.ikom.tum.de.

IKOM Consulting Day

Der IKOM Consulting Day hat sich zum Ziel gesetzt, 40 exzellent ausgebildete Studierende und Absolventen der TUM und 4 führende sowie aufsteigende Unternehmen aus der Unternehmensberatung in Kontakt zu bringen. Gemeinsam werden in spannenden Case Studies Lösungen für alltägliche Probleme der Beratungsbranche gesucht. Ein gemeinsames Abendessen rundet den Tag ab und bietet die Möglichkeit, in weniger formellem Rahmen mit den Firmenvertretern vor Ort in Kontakt zu treten.

Den Termin für nächstes Jahr findest Du bald auf www.ikom.tum.de.

IKOM Life Science

Die IKOM Life Science findet jedes Jahr im Frühjahr am Campus Weihenstephan statt und richtet sich an Studierende der Fachrichtungen Agrarwissenschaften, Forstwissenschaften, Ernährungswissenschaften, Brau- und Lebensmittelwissenschaften sowie Biowissenschaften.

Den Termin für nächstes Jahr findest Du bald auf www.ikom.tum.de.

IKOM Award

Der IKOM Award ist Deutschlands erste studentische Arbeitnehmersauszeichnung. Er zeichnet gelebte unternehmerische Verantwortung aus und bringt die kommende Generation an Young Professionals mit echten „Zukunftsarbeitgebern“ in Kontakt.

Der IKOM Award wird am 05. Juni 2019 verliehen.



Das Team der IKOM

Leitung



Theresia Busch



Julia Pelka

Teamentwicklung



Konstantin Biermann



Bianca Hausmann

Exkursionen



Susan Kollosche



Melanie Groß



Andreas Kubon



Florian Ploszczyk

Nicht abgebildet: Christoph Bienert, Maïke Haßfurther, Alexander Kürmeier, Leon Schug, Susanna Kircher

Druck & Design



Franziska Gènevaux



Amela Kadric



Ferdinand Bauhammer



Victoria Damerow



Philipp Fuchsluger



Nina Jäger



Tobias Kerbl



Max Keßler



Lisa Petzold



Aline Potreck



Valentin Welz

Nicht abgebildet: Valerija Erceg, Rodolfo Hofman, Tim Kiefer, Johannes Lindenblatt, Felizitas Schlederer

Studentenbetreuung



Francesco Mondelli



Jan Bauerdick



Carlo Cagnetta



Ishbah Farid



Philipp Joppich



Nicole Kopyto



Deborah Kracheletz



Bernhard Magerl



Carina Rupp



Kerem Sergün



Aviral Shrivastava

Nicht abgebildet: Thanh Tai Hoang, Lorenz Kopp, Julia Mrtva, Elias Plohmann

Firmenbetreuung



Cristine Koelln



Rifat Burak Altinbas



Felix Asanger



Thies Clausen



Andres Escobar



Jan Eric Gaebel



Marie Harder



Marie Heimig



Lydia Jung



Alexander Karandjulov



Nikolai Kosuch



Ferdinand Leitermann



Reinhard Putz



Ali Rabeh



Lisa Teppich



Natalie Tersi



Kenzo Zipse

Nicht abgebildet: Michael Abt, Lara Ebert, Laura Janssen, Caroline Kehr, Viet Anh Le Cong, Valentin Sehn, Niels Sharman

Logistik



Matthias Hagn



Simon Binder



Jonas Dickmanns



Jonas Fleischmann



Eileen Frölich



Johannes Haimerl



Julia Hamlescher



Bastian Hofmann



Dilbeste Koc



Bastian Oppold



Thomas Scherbauer



Michael Wagner



Johannes Wirkner

Nicht abgebildet: Tom Hicks, Mathias Kaul, Katharina Kempf, Julian Tam Le

IT



Dorian Krüger



Timo Gross



Martin Klapacz



Nicolas Ruscher

Nicht abgebildet: Florian Edenhofer, Gabriel Loyola

Presse & Marketing



Michaela Müller

Selin Cakmak

Madia Fahim

Michael Günther

Alexandra Martitz



Sabine Müller

Maria Schubert

Irina Schwarz

Nicht abgebildet: Alexander Fimpel, Kristina Gmelch, Jonas Roßmann, Matthias Schmidt, David Wucherpfnig

Finanzen



Valentin Elender

Daniel Batschkus

Jakob Blomeier

Julius Drost

Milena Frauenschuh



Luca Kick

Marco Mahringer

Elias Saniewski

Martin Steiner

Luca Troncione

Nicht abgebildet: Alexander Maas, Alexandra Rother, Christine Spieker, Ferdinand van Taack-Takranen

Kooperationen



Franz David Mislik

Christian Doff

Franz Lange

Teresa Magerl

Tobias Meisinger



Lukas Popp

Katja Schöndorfer

Nicht abgebildet: Sophia Sari, Johann Schreiber

Projektleitungen



IKOM Bau:
Armin Kamberi

IKOM Life Science:
Michelle Müller

IKOM Consulting Day:
Mira Kochdumper

IKOM Start-Up:
Lioba Brockmann

IKOM Award:
Niclas-Alexander Mauf



Partnerforen

Unsere Partnerforen

Eintritt frei: Besuche auch unsere Partnerforen!

Schon seit einigen Jahren baut die IKOM Partnerschaften mit vergleichbaren Karrieremessen an anderen Universitäten auf. Sieben nationale und internationale Messen zählen aktuell zu unseren Partnern. Durch intensive Zusammenarbeit und regelmäßige Besuche haben wir eine Plattform geschaffen, die den gegenseitigen Austausch ermöglicht. Jedem Partner ist es dadurch möglich, die Organisation und Struktur der eigenen Messe zu optimieren.

Aus diesem Grund empfehlen wir auch den Besuch eines unserer Partnerforen! Eine Auflistung der zukünftigen Messetermine findet Ihr hier:



DSE Lyngby, Dänemark
April 2020



konaktiva Darmstadt
Mai 2020



FKG München
Mai 2020



DSE Aalborg, Dänemark
09. – 10. Oktober 2019



inova Ilmenau
22. – 23. Oktober 2019



HOKO München
05. – 07. November 2019



Armada Stockholm (KTH)
19. – 20. November 2019

A photograph of a paved path lined with cherry blossom trees in full bloom. The path is flanked by a green hedge. The trees are covered in pink blossoms, creating a canopy over the path. The path leads towards a blue gate in the distance. The overall scene is vibrant and scenic.

Unternehmensprofile



Make a Difference

Help us shape the future of Agricultural trading and have an impact on the food you eat everyday.

Agrando is a new and innovative AgTech company from Munich, which digitizes the trade with agricultural inputs.

Our aim here is not to change existing trade structures, but to support regional trade in taking the first steps towards digitization and also to benefit from the advantages of digitization. At Agrando, we are establishing a community of farmers who can anonymously and securely share data and information, but also collaborate and purchase smarter inputs.

We use state-of-the-art technologies to significantly increase efficiency in the trading process and support our users with meaningful analyses using big data and machine learning processes to better manage risks and increase their profitability.

We are looking for Talents in:

- Frontend & Backend Development
- DevOps & Data Engineering
- Data Science & Business Analytics



Agrario GmbH

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Hauptsitz
Standorte
Mitarbeiter

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Weiterbildungsmöglichkeiten

Auslandsaktivitäten

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

Einstellungskriterien

Auswahlverfahren

Fremdsprachenkenntnisse

Kontakt

Internet
Anschrift

Agriculture & Technology (AgTech)

Agricultural Trade 4.0 - Agrando is a B2B platform for farmers, suppliers and producers that digitizes the trade of agricultural inputs.

München

Münchner Technologiezentrum (MTZ), München
30

Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit, Direkteinstieg für Absolventen und Young Professionals (m/w)

Zum individuellen Programm bei der Agrando Personalentwicklung bieten wir jedem Mitarbeiter Udemy for Business, Udacity Nanodegrees, Teilnahme/Hosting von Meetups und den Besuch von (Fach-)Konferenzen an.

Als aufstrebendes AgTech Startup kannst du uns auf Trips zu verschiedensten Konferenzen, Tech Fairs, Trade Shows und anderen Events auf der ganzen Welt begleiten.

Frontend & Backend Development, DevOps Engineering, Business Analytics & Data Science

Neben der fachlichen Eignung ist uns Begeisterung, Motivation, Teamfähigkeit, Kreativität und eine Hands-on Mentalität sehr wichtig.

Persönliches Gespräch mit den zukünftigen Vorgesetzten und ein Kennenlernen mit den Geschäftsführern.

Englisch

<https://www.agrando.de>

Agrario GmbH
Agnes-Pockels-Bogen 1
80992 München

Mathematik

Informatik

BWL

Kommunikationswiss.

Psychologie

Wirtschaftsinformatik

Wirtschaftsmathematik



Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

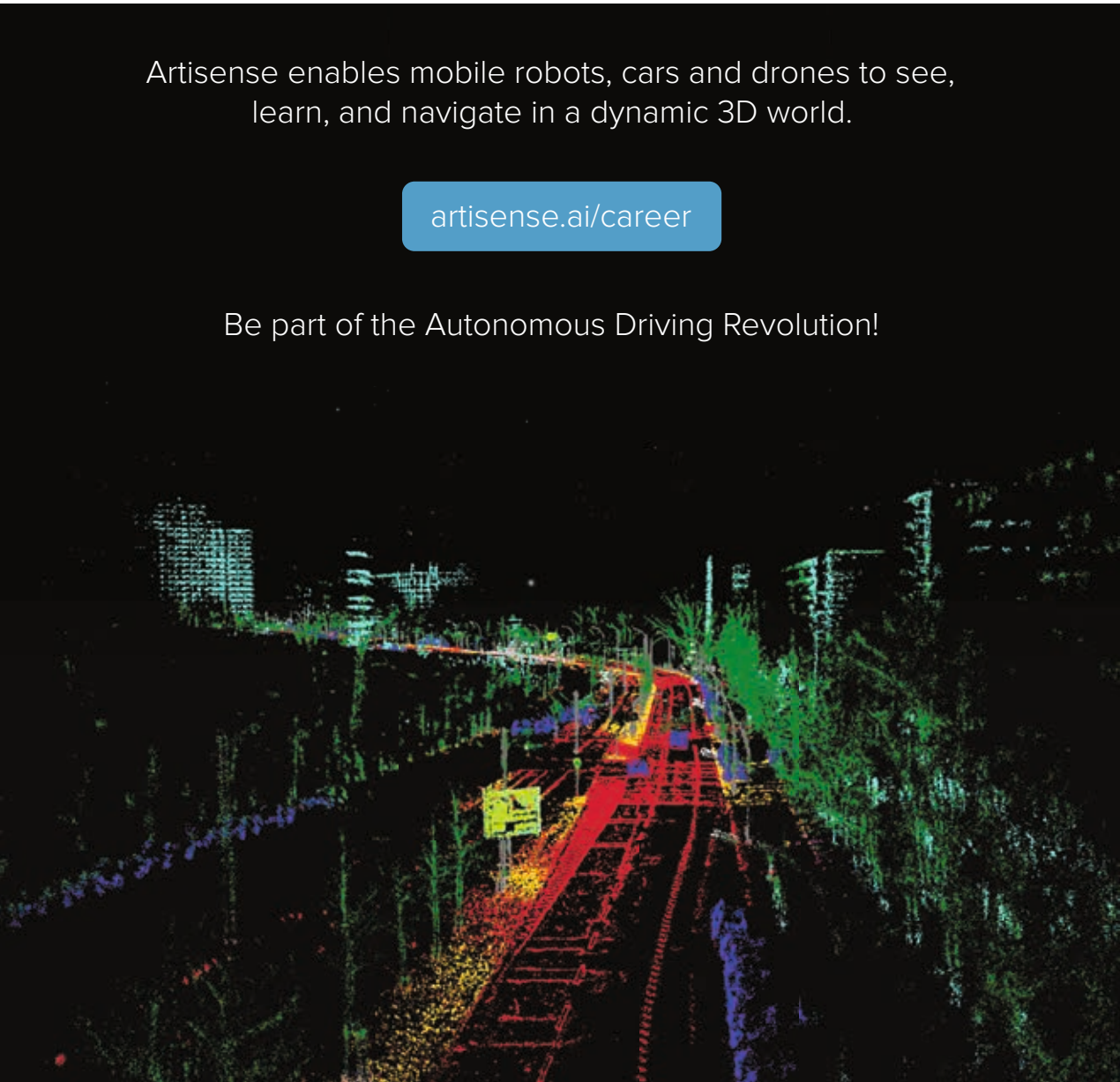
Bachelorarbeit

Masterarbeit

Artisense enables mobile robots, cars and drones to see, learn, and navigate in a dynamic 3D world.

artisense.ai/career

Be part of the Autonomous Driving Revolution!



Artisense GmbH

Unternehmen

Branche

Firmenschwerpunkte

Hauptsitz

Standorte

Mitarbeiter

Autonomous Driving, Robotics, Automotive, Smart Cities, Mapping, Internet of Things

Computer Vision, AI, Deep Learning, Visual SLAM, Mapping, Embedded

München

Tokyo, Japan
Palo Alto, USA

45+

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Weiterbildungsmöglichkeiten

Auslandsaktivitäten

Working Students, Interns, Master Thesis Students, Graduates and experienced Professionals

We provide on-the-job-training and give you the opportunity to learn from the great talent in our team.

With offices in Munich, Tokyo, and Palo Alto as well as international customers our employees will get to travel on business. Furthermore, our engineering and research talents are encouraged to participate in leading international conferences.

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

Einstellungskriterien

Auswahlverfahren

Fremdsprachenkenntnisse

We offer positions in the following engineering areas: Artificial Intelligence, Computer Vision, Deep Learning, Embedded Software, Field Application, IoT Platform, Software Development. Most up-to-date job postings can be found on our career website.

Artisense is looking for self-driven and talented young engineers acting as entrepreneurs to join our team.

After having passed CV screening and potentially an online coding test you will be having a 1st round technical phone interview and as a 2nd round F2F technical and management interviews.

English is mandatory; German is a plus

Kontakt

Internet

Anschrift

www.artisense.ai

Artisense GmbH
Edmund-Rumpler-Straße 13
80939, München

Stand
11

Mathematik

Physik

Elektrotechnik

Fahrzeugtechnik

Geologie/Geodäsie

Informatik

Maschinenwesen

Mechatronik



Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Masterarbeit

JOBS BEI BLACKWAVE

IM BEREICH CARBONFASERVERSTÄRKTE KUNSTSTOFFE
in Taufkirchen bei München

Als **junge Ausgründung** der TUM entwickeln und fertigen wir **Bauteile aus CFK** für unsere Kunden aus den Bereichen **Automotive, Aerospace und Maschinenbau**. Durch unser **leistungsfähiges Fertigungsverfahren (Carbon-SMC)** können wir **hochkomplexe** Komponenten **effizient in großen Stückzahlen** herstellen und prägen so den Leichtbaumarkt der Zukunft.



Beispielbauteil SMC E-Bike Tretlagerknoten



Werkzeugkonstruktion

DEINE AUFGABEN

- Du begleitest Kundenprojekte von der Angebotserstellung bis zu Auslieferung der Bauteile
- Du entwickelst Komponenten mit Fokus auf Leichtbau und Herstellbarkeit
- Du begleitest und planst die Bauteilproduktion vom ersten Prototypen bis zur Serienproduktion
- Du arbeitest eng mit den Projektpartnern, Zulieferern und Kunden zusammen
- Du arbeitest an Forschungsthemen mit Universitäten, Instituten und externen Projektpartnern

DEIN PROFIL

- Abgeschlossenes Studium
- Kenntnisse der Faserverbundwerkstoffe und Herstellprozesse von Vorteil
- Erste Erfahrungen bei der Entwicklung von Schnittstellen zur Produktionsumgebung wünschenswert
- Schnelle Auffassungsgabe, eigenverantwortliche Arbeitsweise und Begeisterungsfähigkeit
- Handwerkliches Geschick
- Verhandlungssicheres Deutsch und Englisch

WAS WIR BIETEN

- Großen Entscheidungsspielraum, flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Flexible Arbeitszeiten & ein attraktives Vergütungspaket
- Spannende Projekte und Kunden
- Monatliche Team-Events
- Ungezwungene Startup-Atmosphäre & wöchentliches Weißwurstfrühstück

Klingt interessant? Dann freuen wir uns darauf, dich kennenzulernen. Dafür musst du nicht extra ein Anschreiben formulieren. Die Zeit investieren wir lieber in ein persönliches Gespräch. Auf www.blackwave.de/karriere findest du alle offenen Stellen.



Blackwave GmbH

Unternehmen

Branche

Firmenschwerpunkte

Luft- und Raumfahrt, Automobilbau, Sportgeräte

Als junge Ausgründung der TUM entwickeln und fertigen wir Bauteile aus CFK. Durch unser leistungsfähiges Fertigungsverfahren (Carbon-SMC) können wir hochkomplexe Komponenten effizient in großen Stückzahlen herstellen und prägen so den Leichtbaumarkt der Zukunft.

Hauptsitz

Mitarbeiter

Taufkirchen

14

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Übernahme nach Abschlussarbeit oder Direkteinstieg

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

Entwicklungsingenieur, Softwareentwickler für Produktionsanwendungen

Einstellungskriterien

Abgeschlossenes Studium

Kontakt

Internet

Anschrift

www.blackwave.de

Lise-Meitner-Straße 7
82024 Taufkirchen



Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

Masterarbeit

blik

blik GmbH

Unternehmen

Branche

Internet of Things, Logistik, Sensorik, Industrie 4.0, Beratung

Firmenschwerpunkte

Embedded Hardware & Software, FPGA, Machine 2 Machine, Machine Learning, Sensor Fusion, Internet of Things, Real-Time Computing, NoSQL, Web-Applications, Analog & RF Circuit Design, Progressive App Development, User Experience, Industry Design

Hauptsitz

München

Standorte

München, New York City

Mitarbeiter

12

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

We are hiring on positions in Tech and Business. Full-time but also Working Students, and interns. We love thesis students!

Weiterbildungsmöglichkeiten

A world class network of mentors from Germany, New York and the Silicon Valley supports us. Joint workshops from TechFounders, Techstars and other partners based on your personal interest.

Auslandsaktivitäten

As part of the Techstars IoT Accelerator in New York we will operate in a New York based office. Moreover we are open to projects from all over the EU.

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

12

Einstellungskriterien

We are always on the outlook for people who want to play a crucial part in building a great organisation. Since we are a very democratic company, if you want to take on responsibility, feel at home.

Auswahlverfahren

Personal Interview and Work Sample

Fremdsprachenkenntnisse

Everybody understands German, still English is very important.

Kontakt

Internet

www.blik.io

Anschrift

blik GmbH
Lichtenbergstraße 6
85748 Garching

blik

Stand
33

Mathematik

Physik

Architektur

Bauingenieurwesen

Elektrotechnik

Fahrzeugtechnik

Informatik

Luft - und Raumfahrt

Maschinenwesen

Mechatronik

Verfahrenstechnik

BWL

Kommunikationswiss.

Psychologie

VWL

Wirtschaftsinformatik

Wi - Ingenieurwesen

Wirtschaftsmathematik

Angebote für Studierende

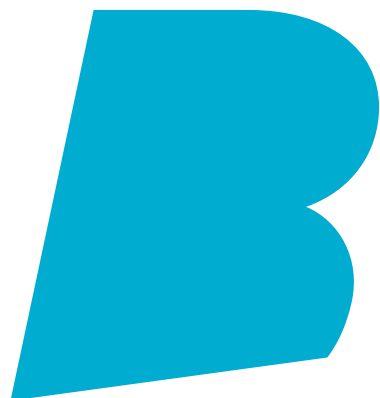
Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

Masterarbeit

Promotion



BRAGI

BRAGI GmbH

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

nanoAI, IoT, wearables

Bragi is a leading innovator in Intelligent Edge technology focusing on the development of nanoAI, a breakthrough Artificial Intelligence platform enabling ultra-efficient computing and analysis on IoT devices at the edge.

Hauptsitz
Standorte
Mitarbeiter

Munich
Munich, Chicago
85

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Weiterbildungsmöglichkeiten

Various internships, WS, and graduate full time opportunities in Data Science, Software/Mechanical Engineering, UX & Design, Project Management fields
Internships and working student opportunities that may lead to full time promotions.

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019
Einstellungskriterien

relevant Bachelor's or Master's degree
- First experience in a similar position
- International experience in an educational or professional manner
- Ability to effectively manage multiple projects, tasks and priorities
- Excellent time management and organizational skills
- A team player with good interpersonal and communication skills

Auswahlverfahren

Assessment tests (Online video interview, EQ test, technical test for Engineer/ Data Scientist positions)
Technical interview with Team Lead/s
HR Interview
Reference check

Fremdsprachenkenntnisse

English

Kontakt

Internet
Anschrift

hr@bragi.com
Bragi GmbH,
Sendlingerstr. 7 / Angerblock 2.OG
80331 Munich

Stand
7

Bauingenieurwesen

Elektrotechnik

Informatik

Maschinenwesen



Angebote für Studierende

Praktikum

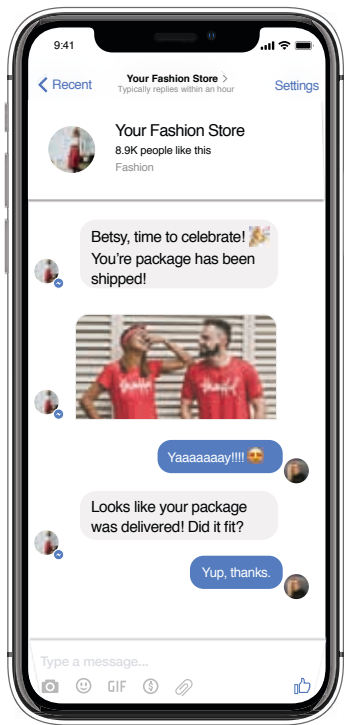
Werkstudententätigkeit

Promotion



BECOME A CHATCHAMP

**MEANINGFUL CONVERSATIONS
MADE EASY**



MAKE AN IMPACT

MASTER TECHNOLOGY

TAKE OWNERSHIP

**APPLY NOW:
careers.chatchamp.com**



chatchamp UG

Unternehmen
Branche
Firmenschwerpunkte

Tech, E-Commerce, Marketing, SaaS
Product: Messenger Marketing Softwares
Interface: Chatbots and Conversational Commerce
Technology: AI, Machine and Deep Learning
Munich
Munich
10

Arbeitsumfeld
Einstiegsmöglichkeiten

We offer positions in the following areas:
- Full-time: Software Development (Full-Stack)
- Full-time: Sales and Business Development
- Interns: Marketing, Sales, Business Development
Job vacancies to find on our career website:
careers.chatchamp.com

Weiterbildungsmöglichkeiten

Continuous learning is one of our core values: Weekly TED-Talks, Book Flatrates, and other opportunities for personal & professional development: You'll be working in a strongly entrepreneurial environment with experienced professionals, have the opportunity to meet industry experts and get an intros into the German Start-Up community.

Anforderungsprofil
Bedarf für 2019
Einstellungskriterien

5-10
Do you want to work on the next generation marketing platform involving machine learning, NLP and chatbots? We are looking for dedicated, visionary new talent in sales and software development passionate about technology and seeking for a product to drive.

Auswahlverfahren

1. First short interview via hangouts
2. Interview onsite (respective department)
3. Interview onsite (one co-founder)

Fremdsprachenkenntnisse

German and English

Kontakt
Internet
Anschrift

www.chatchamp.com
chatchamp UG (haftungsbeschaenkt) c/o WERK1
Atelierstraße 29
81671 München

Stand
36

Mathematik

Elektrotechnik

Informatik

BWL

Kommunikationswiss.

VWL

Wirtschaftsinformatik

Wi - Ingenieurwesen

Wirtschaftsmathematik



Angebote für Studierende

- Praktikum
- Werkstudententätigkeit
- Bachelorarbeit
- Masterarbeit
- Promotion



DEIN BERUFSEINSTIEG

beim Startup und Weltmarktführer für Finishing-Systeme im 3D-Druck

Praktika, Werkstudentenjobs & Betreuung von Abschlussarbeiten



HOME OF A
COLORFUL
FUTURE.

Join our #dyemansschaft

DyeMansion GmbH

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte
Hauptsitz
Standorte
Mitarbeiter

3D-Druck, Maschinenbau
Post-Processing, Finishing, Automation
Planegg
Planegg bei München und Austin, TX (USA)
50

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Wir bieten AbsolventInnen und Studierenden die Möglichkeit erste Erfahrungen im Berufsleben mittels Praktika, Studentenjobs und/oder Abschlussarbeiten zu sammeln.

Auslandsaktivitäten

Mitte letzten Jahres wurde die DyeMansion Inc. North America gegründet und ein weiterer Standort in Austin, TX eröffnet. Zudem bieten wir spannende Kundenprojekte mit den bekanntesten und innovativsten Firmen der Welt.

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

Aufgrund unseres starken Wachstums suchen wir laufend nach neuen Team-Mitgliedern.

Einstellungskriterien

Interesse an innovativen Ideen, Teampayer, Lust auf neue Herausforderungen, Fähigkeit zum eigenverantwortlichen Arbeiten

Auswahlverfahren

Erstes kurzes Kennenlernen per Telefon. Anschließend bis zu zwei Vorstellungsgespräche mit dem Fachbereich und den Gründern.

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch

Kontakt

Internet
Anschrift

www.dyemansion.com
DyeMansion GmbH
Robert-Koch-Straße 1
82152 Planegg
Tel.: +49 89 4141 70516
Email: jobs@dyemansion.com



Stand
18

Chemie

Elektrotechnik

Maschinenwesen

Mechatronik

Verfahrenstechnik

BWL

Wi - Ingenieurwesen

Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

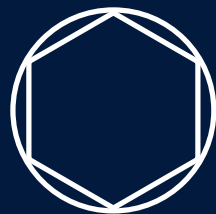
Masterarbeit

We are looking for the best Data Scientists out there.

Do you have what it takes?

erium.de/ { third 8-digit prime found }
in consecutive digits of e }

We are passionate about creating a world in which every human being is given the opportunity to realize his or her full potential and we're looking for exceptional people to join us in that mission.



ERIUM

Erium GmbH | Lichtenbergstraße 8 | 85748 Garching bei München
+49 172 6623509 | info@erium.de | https://erium.de

Erium GmbH

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Produzierende Industrie aller Branchen
Modellierung physischer und logischer Systeme,
Machine Learning, Software Entwicklung, Statistik
Beratung

Hauptsitz
Standorte
Mitarbeiter

Garching bei München
Garching bei München
8

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Vollzeit, Teilzeit, Werkstudent, Promotion / M.Sc./B.Sc.
Arbeit, Praktikum

Weiterbildungsmöglichkeiten

Förderung sowohl persönlicher, als auch beruflicher
Fähigkeiten in internen sowie externen Fortbildungen.

Auslandsaktivitäten

Kurtzätige Auslandsaufenthalte möglich. Abhängig von
konkreter Stellenbeschreibung.

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019
Einstellungskriterien

4
Empathischer Umgang mit den Kunden und Kollegen,
Eigenverantwortliches Arbeiten, Hoher Anspruch an die
eigene Persönlichkeit und Arbeit.

Auswahlverfahren

Telefoninterview,
1. Persönliches Gespräch,
Testaufgabe / -arbeit,
2. Persönliches Gespräch

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch (C1)

Kontakt

Internet
Anschrift

https://erium.de
Lichtenbergstraße 8
85748 Garching bei München



ERIUM

Stand
23

Mathematik

Physik

Elektrotechnik

Informatik

Maschinenwesen

Verfahrenstechnik

Wirtschaftsinformatik

Wirtschaftsmathematik



Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

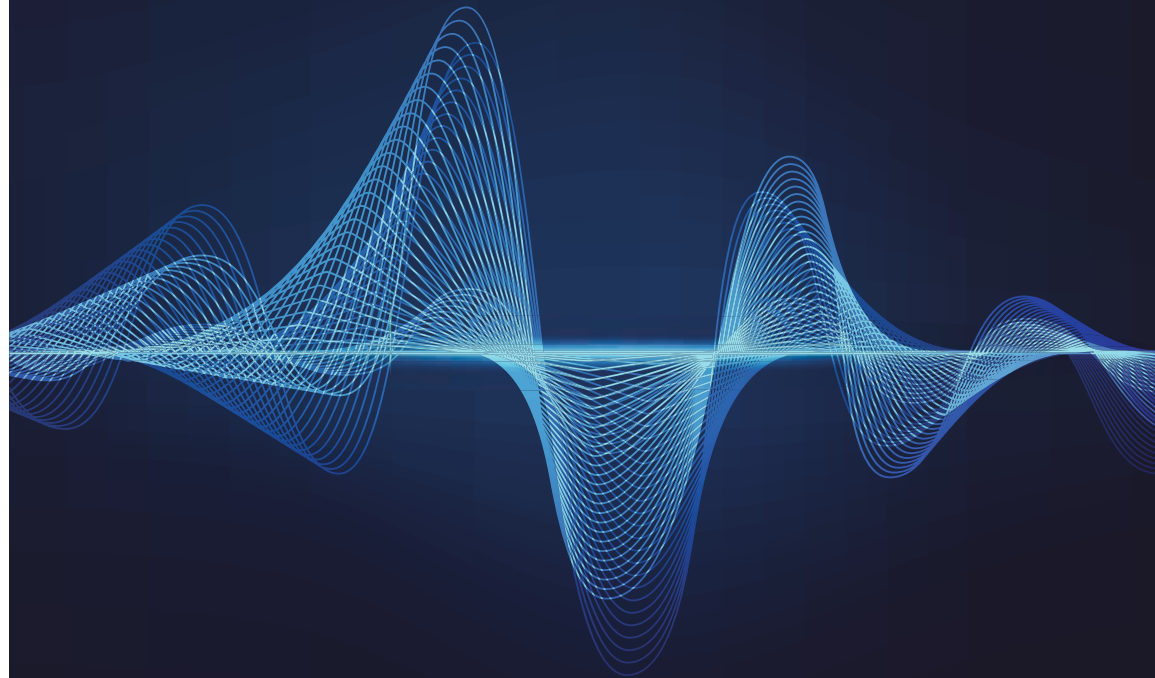
Bachelorarbeit

Masterarbeit

Promotion



“Hey Fineway, let`s plan a trip to somewhere magical...”



Fineway GmbH

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

TravelTech
Product: Free Instant Trip Planning.
Interface: Conversational Services
Technology: AI, Machine and Deep Learning.
Magic: Decoding Personal Travel Intent.

Hauptsitz
Standorte
Mitarbeiter

Munich
Munich
60

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

jobs.fineway.ai

RND: Data Scientist, Data Architect, Data Engineer, Software Developer
Product: UX / UI Designer, Product Manager
General Management: Business Analyst, Venture Development Manager, Venture Development Intern

Weiterbildungsmöglichkeiten

We promote on-the-job coaching and mentoring. We provide access to online trainings and subscriptions. We participate at tech conferences, events and fairs.

Auslandsaktivitäten

Our company, product and technology are born global.

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019
Einstellungskriterien

25-30

You learn rapidly and eagerly. You identify root causes, and get beyond treating symptoms. You are good at using data to inform your intuition. You are concise and articulate in speech and writing. You share information openly and proactively. You accomplish amazing amounts of important work.

Auswahlverfahren
Fremdsprachenkenntnisse

Personal Interview and online cognitive test.
English

Kontakt

Internet
Anschrift

fineway.ai
Lindwurmstraße 76, 80337 München



Mathematik

Informatik

BWL

VWL

Wirtschaftsinformatik

Wi - Ingenieurwesen

Wirtschaftsmathematik



Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

At Franka Emika – a deep-tech company from Munich, Germany – we redefined robotics with the world’s most advanced robotic system Panda Powertool, currently the fastest selling industry-suited robot in the world. We combined human - centered design with trustworthy German engineering, giving rise to a masterpiece of technology.

We are a dynamic, international company that develops robotics technology for everyone, with a goal to overcome one of the biggest challenges of the modern society, relieving an entire generation of tedious, potentially dangerous, vastly time-consuming, and monotonous labor.

Do you want to become part of our team? We are always looking for talented and motivated people with technical backgrounds, from students to experienced professionals.

APPLY NOW!



FRANKA EMIKA GmbH

Unternehmen

Branche

Robotics
Automatisation
Mechanical Engineering

Firmenschwerpunkte

Robotics
AI
Mechatronics
Software Development

Hauptsitz

Infanteriestrasse 19. 80797 München

Standorte

Munich

Mitarbeiter

110

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

permanent Position (as a graduate or with professional experience),
Working Student, Intern or Student Thesis

Weiterbildungsmöglichkeiten

individual trainings

Auslandsaktivitäten

International Partner, Customer and Projects

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

>10

Einstellungskriterien

- passionate People about Robotics
- motivated & visionary Talents, who want hands-on roles

Auswahlverfahren

email-application, CV Screen, Interviews (skype Interview + onsite Interview)

Fremdsprachenkenntnisse

English

Kontakt

Internet

<https://www.franka.de>

Anschrift

FRANKA EMIKA GMBH
Infanteriestrasse 19, Geb 3,
80797 München
work@franka.de

Stand
25

Elektrotechnik

Fahrzeugtechnik

Informatik

Maschinenwesen

Mechatronik

Medizintechnik

Verfahrenstechnik

BWL

Kommunikationswiss.

Wirtschaftsinformatik

Wi - Ingenieurwesen



Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

Masterarbeit

Promotion



Stand
20

SOFTWARE ENTWICKLER/IN FÜR KÜNSTLICHE INTELLIGENZ (W/M/X)

A Digitaler Maschinenbau

Die Hofmann & Stirner Zuführsysteme GmbH ist ein innovatives Start-up im digitalen Maschinenbau. Wir beschäftigen uns mit der Konstruktion, digitalen Auslegung und Herstellung automatisierter Zuführsysteme für 26 Zielbranchen. Weltweit werden mit Zuführtechnik mehrere Milliarden Euro umgesetzt, sie ist die Schlüsseltechnologie der automatisierten Produktion. Im Rahmen unserer erfolgreichen Seed-Finanzierungsrunde 2018 möchten wir unser Team aus Konstrukteuren, Software-Entwicklern und KI-Spezialisten bis Ende 2019 verdreifachen. Für den Bereich Künstliche Intelligenz suchen wir ab sofort 2019 eine/n Software Entwickler/in für CNNs zur Verarbeitung und Erzeugung von CAD-Daten.

B Ihre Aufgaben

Für die digitale Auslegung nutzen wir CAD- und Simulationssoftware. Damit bilden wir den physikalischen Zuführprozess vollständig im Rechner ab. Zwischen den Kunden-Fördergütern und den von uns entwickelten Werkzeugen für die Teilezuführung besteht ein Muster was Geometrie und Beschaffenheit angeht. Wir möchten daher mit Trainingsdaten aus CAD-Fördergütern und CAD-Werkzeugen eine KI auf Basis von 3D CNNs aufbauen, die automatisiert Werkzeuge erzeugt. Es erwarten Sie im Wesentlichen folgende Aufgaben:

- Entwicklung eines Algorithmus zur verbesserten Aufbereitung der Trainingsdaten (Fokus auf Wirkflächen)
- Konzeption, Implementierung und effizientes Training von 3D CNNs mit Keras
- Entwicklung von 3D CNNs zunächst zur Fördergut-Klassifizierung
- Weiterentwicklung von 3D CNNs zur KI-basierten Generierung von Zuführ-Werkzeugen

C Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik, Technomathematik, Elektro- und Informationstechnik, des Maschinenbaus oder einer ähnlichen Fachrichtung
- Sehr gute Programmierkenntnisse (vorzugsweise in Python, Matlab)
- Hohe Vertrautheit mit höherer Mathematik
- Fundierte Erfahrungen in der Implementierung und Anwendung von Deep Neural Networks
- Systematische Softwareentwicklung und gute Dokumentation sind wichtig für Sie

D Wir bieten

- Ein hochmotiviertes Team
- Jede Menge Gestaltungsfreiheit in einem zukunftssicheren Job
- Management Board mit Fokus auf operativer Exzellenz statt Bullshit Bingo
- ESOP (Virtuelle Unternehmensanteile am Start-up)
- Bewerbung an: bewerbung@hofmannstirner.de



Hofmann & Stirner Zuführsysteme GmbH

Unternehmen

Branche

Digitaler Maschinenbau & KI
Automatisierungstechnik

Firmenschwerpunkte

Konstruktion und Entwicklung von Maschinenstrukturen
Digitale Zwillinge: Multiphysik-Simulation
Künstliche Intelligenz: KI-basierte Sensorik für Produktionssystem ROTU
Künstliche Intelligenz: KI für automatisierte Erzeugung von Produktionswerkzeugen

Hauptsitz

München

Standorte

München
Ingolstadt

Mitarbeiter

9

Umsatz 2017

140.000

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Konstrukteur für Entwicklung und Simulation
Software Entwickler für KI-Anwendungen
Software Entwickler für mobile Apps und Web-Applikationen
Vertriebsingenieur

Weiterbildungsmöglichkeiten

Multiphysik-Simulation von Produktionsanlagen
Künstliche Intelligenz mit Fokus auf Computer Vision für Produktionsanlagen
Künstliche Intelligenz mit Fokus auf 3D CNNs und GANs
Keine

Auslandsaktivitäten

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

3-5 Personen

Einstellungskriterien

Match zu Firmenschwerpunkte

Auswahlverfahren

Persönliches Vorstellungsgespräch in München mit beiden Gründern

Fremdsprachenkenntnisse

Deutsch, Englisch

Kontakt

Internet

www.hofmannstirner.de

Anschrift

Hofmann & Stirner Zuführsysteme GmbH
Agnes-Pockels-Bogen 1
80992 München

Mathematik

Physik

Elektrotechnik

Informatik

Maschinenwesen

Mechatronik

BWL

VWL

Wirtschaftsinformatik

Wi - Ingenieurwesen

Wirtschaftsmathematik

Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

Masterarbeit

TRY OUT AND FIND OUT

Wir suchen Studenten
mit Hands-on-Mentalität



InnoME GmbH

Unternehmen

Branche	Medizintechnik, Biotechnologie, Analytik, Diagnostik, Pharma
Firmenschwerpunkte	gedruckte Sensorik, sensorbasierte Produkte, Entwicklungsdienstleistungen
Hauptsitz	Espelkamp
Standorte	InnoME GmbH Munich, Grillparzerstraße 12, 81675 München
Mitarbeiter	25

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten	Flache Hierarchien, gute Einstiegsmöglichkeiten
Weiterbildungsmöglichkeiten	Festes Kontingent für Weiterbildungen

Anforderungsprofil

Fremdsprachenkenntnisse	Englisch
-------------------------	----------

Kontakt

Internet	www.innome.de
Anschrift	InnoME GmbH Fritz-Souchon-Str. 27 32339 Espelkamp



Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

Masterarbeit

Wir bieten:

Praktikumsplätze, betreute Abschlussarbeiten und Werkstudentenstellen

Aktuelle Themenbereiche:

- Körpernahe Sensorik im Bereich e-Health
- Smarte laboratory products
- Embedded Linux Developing
- Cloud Developer
- FrontEnd Development
- Data Scientist

Wo:

An unserem Standort in München

Kein passendes Thema dabei?
Komm einfach auf uns zu!



INNOSPOT GmbH

Unternehmen

Branche

Innovationsmanagement, Big Data, AI, Data Analytics, Consulting, Business Intelligence, Startups

Firmenschwerpunkte

INNOSPOT bietet Technologie-basiertes Startup Scouting für etablierte Unternehmen, Acceleratoren und strategische Investoren.

Durch unsere Suchtechnologie steigern wir die Effizienz des Suchprozesses und machen das weltweite Startup-Ökosystem transparent, um nachhaltige Innovationen zu ermöglichen.

Hauptsitz

München

Mitarbeiter

12

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Einstiegsmöglichkeiten umfassen Praktika, Werkstudentenstellen, Abschlussarbeiten, IDPs, Projektstudium und Festanstellungen.

Wir suchen in den Bereichen Data Engineering, Software Development, Business Development, Sales, Marketing und HR.

Weiterbildungsmöglichkeiten

Wir haben ein eigenes Budget für Schulungen und Literatur und pflegen eine offene Feedbackkultur. Die Gründer, oder auch externe Experten, coachen die Teammitglieder in ihrer Entwicklung, sodass wir gemeinsam lernen und wachsen können.

Auslandsaktivitäten

Internationaler Vertrieb, Besuch von Konferenzen und Messen im Ausland

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

10 in den nächsten 12 Monaten

Einstellungskriterien

Neben der fachlichen Expertise steht für uns die Persönlichkeit im Vordergrund. Wir suchen nach Menschen, die optimal zu unserer Unternehmenskultur passen. Wir schätzen Offenheit, Kreativität und den Drang einen sichtbaren Mehrwert zu schaffen.

Auswahlverfahren

Lebenslauf, Telefoninterview, Persönliches Gespräch

Fremdsprachenkenntnisse

Deutsch- und Englischkenntnisse, im Bereich Data-Engineering und Software Development nur Englisch

Kontakt

Internet

<https://innospot.de/karriere>

Anschrift

INNOSPOT GmbH
Landshuter Allee 52
80637 München
Deutschland

Stand
3

Mathematik

Informatik

BWL

Kommunikationswiss.

Psychologie

Wirtschaftsinformatik

Wi - Ingenieurwesen

Wirtschaftsmathematik



Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

Masterarbeit



Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

Masterarbeit

INVENOX GmbH

Unternehmen

Branche

Firmenschwerpunkte

Hauptsitz

Standorte

Mitarbeiter

Energiespeicher, Li-Ionen-Batterien

mobile Arbeitsmaschinen, wie Flughafenschlepper, Reinigungs- oder Landwirtschaftsmaschinen und die professionelle Schifffahrt

Garching b. München

Garching b. München

38

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Ob als Berufseinsteiger oder Student - bei uns hast du die Gelegenheit, die Zukunft der Elektromobilität für Industriefahrzeuge aktiv mitzugestalten.

Weiterbildungsmöglichkeiten

Durch flache Hierarchien bieten wir schnelle interne Entwicklungsmöglichkeiten, ergänzt durch externe Weiterbildungen nach individuellem Bedarf und Wunsch.

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

Einstellungskriterien

Projektingenieure, Ingenieure in der Konstruktion/ Elektronikentwicklung/ Softwareentwicklung, etc. Du willst früh Verantwortung übernehmen, eigene Ideen einbringen, eng im Team zusammen arbeiten und gemeinsam Herausforderungen meistern? - Dann bist du bei uns genau richtig!

Auswahlverfahren

Sobald wir deine vollständige Bewerbung erhalten haben, wird diese zusammen mit der Fachabteilung intern geprüft.

Entsprechen deine Qualifikationen den Anforderungen der Stelle, wirst du zu einem persönlichem Gespräch eingeladen.

Fremdsprachenkenntnisse

gute Englischkenntnisse

Kontakt

Internet

<https://www.invenox.de/karriere/>

Anschrift

INVENOX GmbH
Schleißheimer Straße 104a
85748 Garching
Germany

FINDE DEINEN

NÄCHSTEN JOB

ELEKTRISCHE ENGERGIESPEICHER

DIE GRÜNE REVOLUTION



INVENOX entwickelt und produziert Batteriespeicher für die Elektromobilität. Basis ist die zum Patent angemeldete Kontaktierungstechnologie CONCHIFERA und das eigene, hochentwickelte Batterie-Management-System.

Als junges innovatives Technologieunternehmen sind wir ständig auf der Suche nach neuen Mitarbeitern.

WAS WIR BIETEN

- + Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen und die Zukunft aktiv mitzugestalten
- + Entwicklung und Aufbau von hochtechnologischen Batterie-gesamtsystemen für mobile Anwendungen
- + Kollegiales Betriebsklima & flexible Arbeitszeiten
- + Gut ausgestattete Candy-Bar & Zuschuss zum Mittagessen
- + Regelmäßige Teamevents



BEWERBE DICH JETZT...

KONTAKTDATEN

Teresa Kollmannsberger
career@invenox.de
+49.89.7167736.28

& WERDE TEIL VON INVENOX!





LOOKING FOR AN
ENGINEERING OR
BUSINESS INTERNSHIP?

We want you to join
our **team!**

Apply directly on our website to join the team:
[luminovo.ai/join-us](https://www.luminovo.ai/join-us)

Luminovo Artificial Intelligence GmbH

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Artificial Intelligence

Luminovo is an AI company founded by two Stanford alumni. We support our clients on their entire journey from understanding artificial intelligence and its benefits to pioneering new use-cases, as well as building and deploying reliable deep learning systems in their organization.

Hauptsitz
Mitarbeiter

Munich
15

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

All our positions are offered as both internships, working-students or full-time opportunities!

- Business Development
- Growth Manager
- Sales & Marketing
- Deep Learning Engineer
- Software Engineer

To view more details on the positions visit: <https://www.luminovo.ai/join-us>

Weiterbildungsmöglichkeiten

At our company we highly value our weekly insight hour & continuous learning!

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

We want to double the size of our team by the end of 2019.

Einstellungskriterien

We are a young startup facing a variety of challenges. That's why our role requirements depend more on what you bring to the table than how we decorate it. We're not only looking at your CV but also value your passion for the respective field.

Auswahlverfahren

1. Phone interview & Growth/Engineering Quiz
2. Technical Interview
3. Final Interview

Fremdsprachenkenntnisse

English & German

Kontakt

Internet
Anschrift

<https://www.luminovo.ai/>
Sonnenstraße 6, 80331 München

Stand
15

Mathematik

Fahrzeugtechnik

Informatik

Verfahrenstechnik

Wirtschaftsinformatik



Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

Masterarbeit

Promotion



Talk to us!

Magazino @ IKOM START-UP 2019
25th of June, TUM



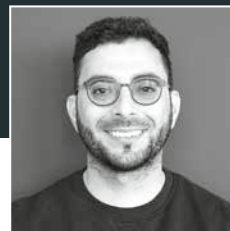
Rock your career in robotics

Magazino develops and builds perception controlled, mobile robots for intralogistics.

Why to join Magazino?

You want to help build a great idea from the very beginning and gather a lot of experience along the way?

We don't look for perfect CVs, rather for people who work with passion. Magazino has many things to offer. The modern office in the heart of Munich and great team spirit are only two features among many that make Magazino unique.



Fabio Trainito
trainito@magazino.eu
magazino.eu/job



Magazino GmbH

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte
Hauptsitz
Standorte
Mitarbeiter

E-Commerce-, Fashion- und Produktionslogistik
Advanced Robotics, Intralogistik, Softwareentwicklung, Elektrotechnik, Mechatronik
München
München
110

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Magazino bietet Studenten, Berufsanfängern sowie Berufserfahrenen den Einstieg in den Bereichen Software, Hardware, Production und Business.

Weiterbildungsmöglichkeiten

Magazino unterstützt die eigenen Mitarbeitern auf individueller Ebene mit passgenauen Weiterbildungsmöglichkeiten.

Auslandsaktivitäten

Magazino hat bereits Kunden in Deutschland und Polen und konzentriert sich weiter auf den europäischen Markt.

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019
Einstellungskriterien

Ja
Abhängig von den Positionen variieren die Einstellungskriterien, jedoch sollte man grundsätzlich eine Hands-On-Mentalität, Aufgeschlossenheit sowie eine Begeisterung für Technik und Robotik mitbringen.

Auswahlverfahren

In der Regel gibt es zwei Interview-Runden. Abhängig von der Stelle gibt es noch vor dem ersten Interview ein Test, z.B. ein Online Coding Test.

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch

Kontakt

Internet
Anschrift

<https://www.magazino.eu/>
Landsberger 234
80687 München

Stand
6

Mathematik
Physik

Elektrotechnik
Fahrzeugtechnik

Informatik
Luft - und Raumfahrt
Maschinenwesen
Mechatronik

BWL

Kommunikationswiss.

Wirtschaftsinformatik
Wi - Ingenieurwesen
Wirtschaftsmathematik

Angebote für Studierende

Praktikum
Werkstudententätigkeit
Bachelorarbeit
Masterarbeit

**GREAT IDEAS NEED
GREAT PEOPLE.**

AT MOTIUS, WE HAVE BOTH.
WANNA BE PART OF OUR TEAM?

Flo* (27)
Project Manager @ Motius
Currently working on an innovative
electronic powertrain for ebikes

*this is an actual photo of Flo in his free-time

www.motius.de/talents



Motius GmbH

Unternehmen

Branche

Forschung & Entwicklung / Think Tank, branchenübergreifend (Kunden u.a. BMW, Innogy, Microsoft, Siemens, Carl Zeiss)

Firmenschwerpunkte

Motius ist ein Forschungs- und Entwicklungsunternehmen und wir sind darauf spezialisiert, immer auf neue Technologien spezialisiert zu sein. Möglich macht dies die fluide Unternehmensstruktur und die Kombination aus fixem Kernteam und flexibler Talentcommunity.

Hauptsitz

München

Standorte

Dubai, Stuttgart

Mitarbeiter

49

Umsatz 2017

Siebenstellig

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

- Bewerbung für R&D Projekte und die Talent Community über motius.de/talente
- Einstieg im Think Tank, Produktmanagement, Projektmanagement u.Ä. über hr@motius.de

Weiterbildungsmöglichkeiten

4h/Woche sind für persönliche technische Weiterentwicklung vorgesehen. Dazu gibt es ein individuelles Weiterentwicklungsbudget und Coaching von den Gründern.

Auslandsaktivitäten

Unser Vertriebsstandort in Dubai akquiriert technische Projekte in der Golfregion. Unseren Standort in Stuttgart bauen wir gerade auf und ist neben unserem Headquarter in München unser zweiter Standort mit Vertrieb und Projektdurchführung.

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

Projektmanagement, Entwicklung (Werkstudenten / Freelancer / Vollzeit)

Einstellungskriterien

Wir suchen Techies, Coder, Bastler und Maker mit Begeisterung für neue Technologien und praktischer Vorerfahrung in technischen Bereichen. Motivation Neues zu lernen und in agilen Teams zu arbeiten gehört bei uns dazu.

Auswahlverfahren

- (1) Bewerbung in der Talent Community
- (2) Erstes Interview persönlich / per Skype
- (3) Coding Test + Technisches Interview

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch

Kontakt

Internet

<https://www.motius.de/>

Anschrift

Walter-Gropius-Straße 17
80807 München

Elektrotechnik

Fahrzeugtechnik

Informatik

Maschinenwesen

Mechatronik

BWL

Wirtschaftsinformatik

Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

Masterarbeit



NEW Innovation Management

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte
Hauptsitz
Standorte
Mitarbeiter

IT
Robotics und künstliche Intelligenz
München
München
15-20

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten
Weiterbildungsmöglichkeiten
Auslandsaktivitäten

Absolvent, young professional, professional
Technologiespezifisch und individuell
An anderen Standorten möglich

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019
Einstellungskriterien
Auswahlverfahren
Fremdsprachenkenntnisse

10
Unternehmergeist und Lust auf ein junges Team
Interview
Englisch

Kontakt

Internet
Anschrift

<https://new-innovation.com/>
Schulstraße 4
80634 München

NEW Innovation Management
Prozessautomatisierung auf höchstem Niveau

Als Experten für Prozessautomatisierung kombinieren wir tiefgreifende Expertise aus dem Pionier-Markt Skandinavien, mit einem umfassenden Partnernetzwerk und einem Team, das voll auf die Entwicklung von Automatisierungstechnologien spezialisiert ist.



Robotic Process Automation (RPA)

Unsere über 50 Entwickler arbeiten fokussiert mit den RPA-Weltmarktführern (z.B. UiPath).



Künstliche Intelligenz (KI)

Durch Advanced Analytics und intelligente Algorithmen schaffen wir neue Wege für die Prozessautomatisierung.



Chatbots

Mittels neuester Technologien ermöglichen wir reaktionsschnelle und interaktive Kundenschnittstellen.



Training

Als zertifizierter Trainings-Partner bereiten wir Ihre Entwickler und Mitarbeiter perfekt auf eine automatisierte Arbeitswelt vor.

Stand
19

Elektrotechnik

Informatik

Maschinenwesen

Mechatronik

Wirtschaftsinformatik



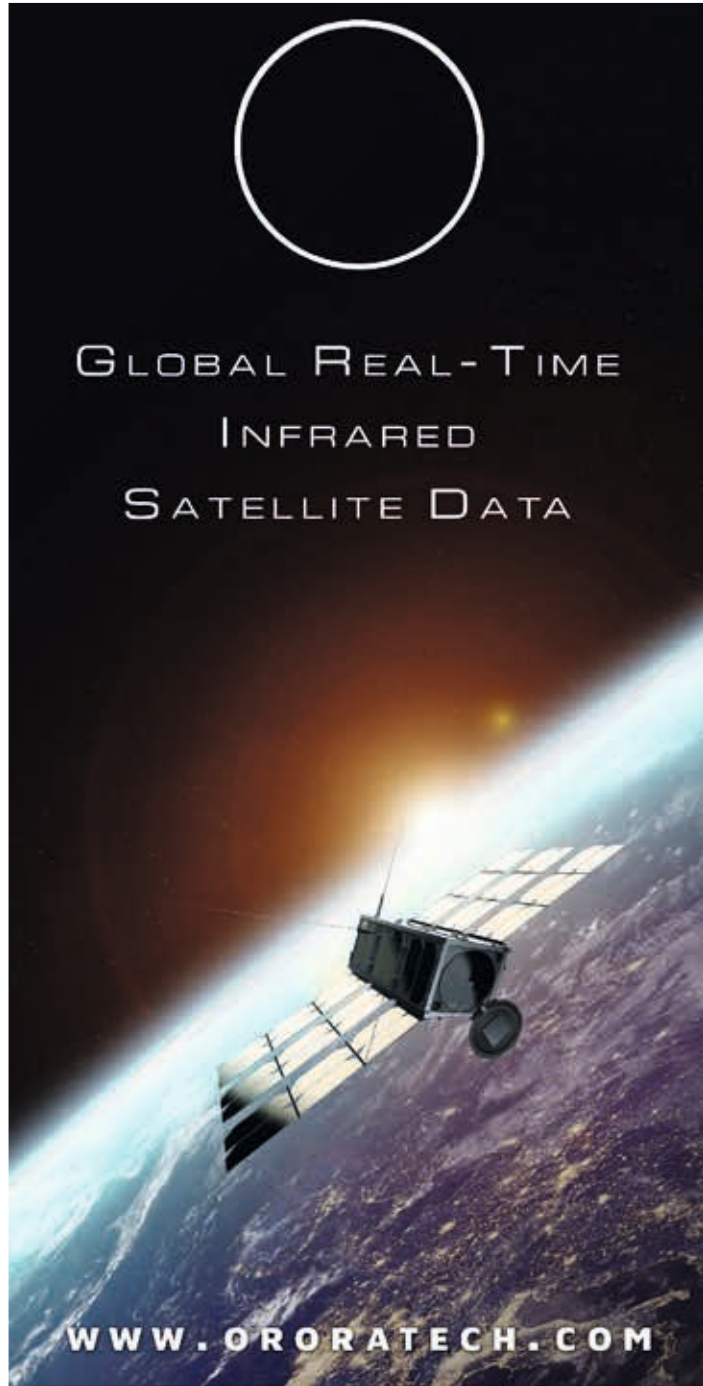
Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

Masterarbeit



Orbital Oracle Technologies GmbH

Unternehmen

Branche

OroraTech is the first supplier of global real-time infrared satellite data.

OroraTech is developing a constellation of nanosatellites equipped with infrared imagers in space. The generated datasets can be used for early detection and mapping of wildfires and, therefore, dramatically reduce costs of wildfires and wildfire-related losses.

Firmenschwerpunkte

IT, Technology, Optics Development, Satellites, NewSpace, Big Data, AI, Blockchain

Hauptsitz

München (Stadt)

Standorte

Theresienstraße 90, 80333 München
Friedrichshafener Str. 1, 82205 Gilching

Mitarbeiter

18

Umsatz 2017

0

Anforderungsprofil

Fremdsprachenkenntnisse

English

Kontakt

Internet

apply@ororatech.com

Anschrift

Orbital Oracle Technologies GmbH
Friedrichshafener Str. 1
82205 Gilching

Stand
8

Mathematik

Physik

Elektrotechnik

Geologie/Geodäsie

Informatik

Luft - und Raumfahrt

Maschinenwesen

Mechatronik

BWL

Kommunikationswiss.

VWL

Wirtschaftsinformatik

Wi - Ingenieurwesen

Wirtschaftsmathematik



Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Masterarbeit

Promotion



„Talent und der Wille,
etwas zu erreichen –
das zählt bei Orcan.
Und bewegt manchmal
mehr als viel Erfahrung.“

Dr. Andreas Sichert CEO, Orcan Energy AG

Orcan Energy AG

Unternehmen

Branche	Energieversorgung
Firmenschwerpunkte	Energieerzeugung, Anlagenbau
Hauptsitz	Obersendling
Standorte	Obersendling, München
Mitarbeiter	68

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten	Absolventen & Berufserfahrene
Weiterbildungsmöglichkeiten	Ja
Auslandsaktivitäten	Ja

Anforderungsprofil

Fremdsprachenkenntnisse	Englisch
-------------------------	----------

Kontakt

Internet	www.orcan-energy.com
Anschrift	Orcan Energy AG Rupert-Mayer-Str.44 81379 München

Elektrotechnik

Informatik

Maschinenwesen

Mechatronik

BWL

Wirtschaftsinformatik

Wi - Ingenieurwesen

Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

Masterarbeit



Die Digitalisierung im Fokus – der Mensch im Mittelpunkt

Starte deine Karriere bei ottonova!

Du willst mithelfen innovative Produkte zu entwickeln? Du bist neugierig, wie man Kunden wirklich glücklich macht? Dann bietet ottonova den perfekten Berufseinstieg: Du arbeitest mit modernster Infrastruktur und viel Spaß daran, die Versicherungswelt zu revolutionieren.

Werde ein Teil des Teams!

Besuche uns auf [ottonova.de/jobs](https://www.ottonova.de/jobs) oder schreib uns: hr@ottonova.de



ottonova Holding AG

Unternehmen

Branche	Startup, Versicherung, Technologie
Firmenschwerpunkte	Private Krankenversicherung, Digitalisierung
Hauptsitz	München
Standorte	München
Mitarbeiter	104

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten	Wir bieten vielfältige Einstiegsmöglichkeiten. Diese reichen von: IT, Marketing, Sales, Business Development, Underwriting, Risikomanagement, Personalwesen, Aktuariat, Accounting, Controlling, Claims Management bis hin zu Customer Support.
Weiterbildungsmöglichkeiten	Jeder Mitarbeiter, egal aus welchem Bereich er/sie ist, hat die Möglichkeit an Weiterbildungsmaßnahmen teilzunehmen. Diese werden in Absprache mit dem Vorgesetzten und der Personalabteilung besprochen und fixiert.
Auslandsaktivitäten	Derzeit bieten wir keine Aktivitäten im Ausland an, da sich unser Geschäftsfeld - die private Krankenversicherung - lediglich auf Deutschland bezieht.

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019	Wir sind ständig auf der Suche nach klugen, motivierten Köpfen. Derzeit verstärkt in den Bereichen IT & Marketing, aber auch alle anderen Bewerber sind willkommen.
Einstellungskriterien	Neben einer fachlichen Eignung bzw. einem zielgerichteten Studium interessieren uns vor allem die Personen dahinter. Ideal ist, wenn du einen hohen Gesundheitsanspruch an dich selber hast und dich in einem motivierten Team - mit flachen Hierarchien - weiterentwickeln möchtest.
Auswahlverfahren	Wir achten bei der Auswahl unserer Bewerber vor allem auf den "Social Fit" zu unserem Unternehmen. Wir sind keine klassische Versicherung, wir verstehen uns viel eher als Revoluzzer der Versicherungsindustrie. Werde Teil von uns!
Fremdsprachenkenntnisse	Deutsch & Englisch

Kontakt

Internet	https://www.ottonova.de/
Anschrift	ottonova Holding AG, Ottostr. 4, 80333 München

GTE PIAD

FRO

SLOVNIG

PORBEMLS!

Apply now and build Europe's leading HR platform with us!
personio.com/jobs



Personio GmbH

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Software / Tech

Personio ist ein schnell wachsendes HR SaaS Startup: Wir bieten eine ganzheitliche Softwarelösung für Bewerbermanagement, Personalverwaltung und Payroll. Bis 2020 wollen wir die führende SaaS HR Management- und Recruiting-Lösung für kleine und mittelständische Unternehmen in Europa aufbauen.

Hauptsitz
Standorte
Mitarbeiter

München
Berlin, Vietnam, Madrid
200

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Egal ob Praktikant, Junior- oder Senior Manager - um unser ambitioniertes Ziel zu erreichen, suchen wir die besten Talente für unsere Teams in den folgenden Bereichen:

- Business Intelligence
- Customer Success
- Finance & Legal
- Marketing
- People & Organization
- Product & Engineering
- Sales

Weiterbildungsmöglichkeiten

Je nach Abteilung haben wir verschiedene Karrierepfade entwickelt. Unser HR Team unterstützt dich ebenfalls bei der Verwendung deines jährlichen Entwicklungsbudgets von 1500 €.

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019
Einstellungskriterien

50+

Wir arbeiten in mission-based Teams, lieben guten Kaffee und schätzen Ergebnisse mehr als Dress Code. Wir suchen Mitarbeiter, die unser Unternehmen in der Wachstumsphase entscheidend mitgestalten wollen.

Auswahlverfahren

Je nach Position haben wir einen mehrstufigen Interviewprozess, dieser beginnt zunächst mit einem Telefoninterview mit der/dem zuständigen Recruiter. Danach gibt es ein Teamlead-Interview und ggf. einen Case. In der finalen Runde stehen bei uns die sogenannten Peer/Value/Founder-Interviews, die jeweils 30 Minuten dauern.

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch, Deutsch

Kontakt

Internet
Anschrift

www.personio.de/jobs
Personio GmbH
Rundfunkplatz 4
80335 München

Stand
34

Mathematik

Informatik

Maschinenwesen

BWL

Kommunikationswiss.

Psychologie

Soziologie

VWL

Wirtschaftsinformatik



Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Die Energiewende geht dir zu langsam? Uns auch.

Preisenergie GmbH

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

IT, Data analytics, Energiewirtschaft

We develop pricing SaaS for the energy sector to increase loads on renewable generation and the distribution system, and boost utilities' profits. Combining AI, financial modeling and optimisation, we help energy retailers analyse customer behaviour, and offer cheaper and more profitable prices.

Hauptsitz
Mitarbeiter

München
6

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Data Scientist
Software Engineer
Product Owner
Business Development
Internship, working student, or recent graduate (B.Sc. or M.Sc.)

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019
Einstellungskriterien

5
We are looking for someone who is eager to build great analytics software with us and who wants to gain practical experience in data science or software engineering. We don't want you to be a rock star, a ninja, or a superhero, but to have written software beyond classroom assignments and have first experience with web technologies.

Auswahlverfahren

Application > Interview > Small Coding Challenge / Case Study (1h)

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch

Kontakt

Internet
Anschrift

<https://www.preisenergie.de>
Preisenergie GmbH
Bürkleinstr. 11
80538 München

Mathematik
Physik

Elektrotechnik

Informatik

BWL

VWL

Wirtschaftsinformatik

Wi - Ingenieurwesen

Wirtschaftsmathematik



Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

Masterarbeit



Principia Mentis

For all companies in the world
facing change

ChangeMaker® is the web
application to ensure success

It's built around the design
of the human mind

Become the foundation of our future: jobs@principiamentis.com

Principia Mentis GmbH

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

IT, Software, Unternehmensberatung
Managementsoftware für Unternehmenssteuerung und -entwicklung die auf gehirngerechte Daten- und Informationsvisualisierung spezialisiert ist. Unsere Lösungen ermöglichen es, mit mehr Erfolg die großen Herausforderungen von prägenden unternehmerischen Veränderungs- und Zukunftsprojekten zu meistern.

Hauptsitz
Standorte
Mitarbeiter

München
München
12

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Du hast neue Ideen, Erkenntnisse und Fähigkeiten, die das Unternehmen, unsere Kunden und uns als Menschen weiter bringen? Wir suchen begeisterte HochschulabsolventInnen und Young Professionals aller Studien- und Fachrichtungen.

Weiterbildungsmöglichkeiten

Um am Puls der Zeit zu bleiben, können Mitarbeiter ihre Fähigkeiten durch externe Coachings, Fachmessen und Aufbaustudiengänge erweitern.

Auslandsaktivitäten

Kunden von Europa über die USA bis Australien ermöglichen ein spannendes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld, das hauptsächlich aus Deutschland gesteuert wird.

Anforderungsprofil

Einstellungskriterien

Du bist mental agil, kreativ, selbstständig, lösungsorientiert und freust dich über glückliche Kunden. Du willst Dinge bewegen und suchst ein Produkt, das du mit Leidenschaft weiterentwickeln kannst. Du bist innovativ und interessierst dich für ein Produkt, das du erfolgreich beim Kunden implementieren, mitgestalten und im Einsatz erleben kannst.

Auswahlverfahren

Persönliche Gespräche mit Kollegen und der Geschäftsführung

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch

Kontakt

Internet
Anschrift

jobs@principiamentis.com
Principia Mentis GmbH
Paradiesstraße 9
80538 München

Stand
35

Biologie
Chemie
Mathematik
Physik

Elektrotechnik

Informatik

Mechatronik

BWL

Kommunikationswiss.

Psychologie

Soziologie

VWL

Wirtschaftsinformatik

Wi - Ingenieurwesen

Wirtschaftsmathematik



Angebote für Studierende

Praktikum
Werkstudententätigkeit
Bachelorarbeit
Masterarbeit
Promotion

[... where legal meets tech]



**Du suchst unternehmerische Herausforderungen im Startup?
Du bist tech-affin und besitzt eine Hands-on-Mentalität?**



Dann verstärke jetzt das Team von datenschutzexperte.de!

Werkstudenten / Praktikanten / Neueinsteiger (m/w/d)

in den Bereichen

**Business Development // Legal Consulting //
Customer Service // Sales // Marketing // Tech**



Jetzt informieren unter:
www.datenschutzexperte.de
Bewerbungen an:
hr@datenschutzexperte.de

PROLIANCE GmbH

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Legal Tech/ Cyber Security
Die Bereitstellung von Datenschutzlösungen für KMU anhand unserer SaaS-Datenschutzplattform myDSE
München, Deutschland
München, Deutschland
50

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Als Praktikant (m/w/d) / Werkstudent (m/w/d) oder als Direkteinstieg in den folgenden Bereichen:
- Legal Consulting
- Tech
- Marketing / Sales
- Business Development

Weiterbildungsmöglichkeiten

Bezahlte Weiterbildungen, regelmäßiger institutionalisierter Wissensaustausch und ein Zukunftsthema am Puls der Zeit!

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019
Einstellungskriterien

fortlaufend
je nach Bereich unterschiedlich, als Student (m/w/d) mindestens 3 Monate Verfügbarkeit

Auswahlverfahren

Telefoninterview, Case Study und persönliches Gespräch

Fremdsprachenkenntnisse

Deutsch, Englisch

Kontakt

Internet
Anschrift

www.datenschutzexperte.de
Leopoldstraße 21, 80802 München

BWL

Jura

Kommunikationswiss.

Psychologie

VWL

Wirtschaftsinformatik



Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit



Current openings (IDP, interns, B.Sc./M.Sc. Theses)

Work on a topic that matters by contributing to a more transparent, safer and more affordable global drug and chemical supply – **alongside a team of experienced colleagues** (BMW, McKinsey, Stanford, UC Berkeley) **and benefit from extensive coaching.** We are looking for:

- **front-end devs** with practical experience in **vue.js** (**D3.js** is a great plus)
- **NLP enthusiasts for text mining challenges** who also know their way around scraping tools
- **deep learning enthusiasts** with extended experience in **time series forecasting**, e.g. using LSTMs



Sounds exciting? Shoot us an email: markus@qyobo.com

QYOBO

Unternehmen

Branche

QYOBO is a Munich-based tech startup providing unique market insights to the chemical and pharmaceutical industry.

Firmenschwerpunkte

Leveraging proprietary big data algorithms, QYOBO provides its clients a one-stop platform to analyze the global raw material market, derive fact-based decisions and streamline existing workflows related to market intelligence.

Hauptsitz

Munich

Standorte

TUM Incubator in Garching, Forschungszentrum U6
Highlight Tower in Munich, Nordfriedhof U6

Mitarbeiter

10

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

With the potential to join QYOBO as a full-time employee, we're offering

- Internships
- IDPs
- Bachelor and Master theses

Anforderungsprofil

Einstellungskriterien

We are looking for skilled, motivated developers and machine learning enthusiasts interested in contributing to a more transparent, safer and affordable global drug and chemical supply.

Auswahlverfahren

In-person interview

Fremdsprachenkenntnisse

English, German is a plus but not necessary

Kontakt

Internet

www.qyobo.com

Stand
4

Chemie

Informatik



Angebote für Studierende

Praktikum

Bachelorarbeit

Masterarbeit



CARPOOLING FOR COMPANIES

Want to shape the future of mobility?
Join the swarm!

www.ridebee.de/career



RideBee

Unternehmen

Branche

Firmenschwerpunkte

Hauptsitz

Standorte

Mitarbeiter

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Weiterbildungsmöglichkeiten

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

Einstellungskriterien

Auswahlverfahren

Fremdsprachenkenntnisse

Kontakt

Internet

Anschrift

B2B Software, Shared Mobility

RideBee entwickelt eine Carpooling-Plattform für Unternehmen, die Mitarbeiter auf dem täglichen Weg zur Arbeit und zwischen Firmenstandorten zusammenbringt.

München

München

3

Vollzeit, Teilzeit, Werkstudent, Interdisziplinäres Projekt/Projektstudium

Learning on the job, interne Workshops, MOOCs, Teambuilding

3

Hoher Grad an Motivation und Selbstständigkeit, Interesse an Mobilität, starke fachliche und soziale Kompetenz

1. Skype-Call (Motivation und Hintergrund, 45 min)
2. Persönliches Interview (Teamfit und fachliche Skills, je 60 min)
3. Tages- oder Wochenendausflug mit dem Gründer-team (nur für Festeinstieg)

Englisch

www.ridebee.de

RideBee UG (haftungsbeschränkt)
Lichtenbergstr. 6
85748 München



Mathematik

Physik

Elektrotechnik

Informatik

Maschinenwesen

BWL

Psychologie

Wirtschaftsinformatik

Wi - Ingenieurwesen

Wirtschaftsmathematik



Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

Masterarbeit

The Future of Investing Today.

Join an international
company

Work with the latest
Hardware and Tools

Learn & Grow

Have an impact

We are
Hiring!

Scalable Capital GmbH

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

FinTech

Wir bieten automatisierte und digitale Dienstleistungen im Bereich der Vermögensverwaltung und entwickeln eine eigene Risikomanagement Technologie.

Hauptsitz
Standorte
Mitarbeiter

München
München und London
96

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Wir bieten Dir Einstiegsmöglichkeiten in unseren Bereichen Software Engineering, Risk Management, Product Owner, Design, Marketing, Vertrieb und Investment Management.

Zur Verstärkung unseres Engineering Teams suchen wir Backend, Frontend und Mobile Entwickler.

Weiterbildungsmöglichkeiten

Lerne und wachse hands-on durch abwechslungsreiche Aufgaben und modernste Hardware und Tools. Nimm an unseren internen Veranstaltungen zum Wissensaustausch teil und nutze Dein individuelles Weiterbildungspaket.

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

Aufgrund unseres stetigen Unternehmenswachstums haben wir einige offene Stellen und sind auf der Suche nach klugen Köpfen wie Dir!

Einstellungskriterien

- Interesse unserem Produkt und agilen Entwicklungsmethoden
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Team Player

Auswahlverfahren

Mehrstufiges Auswahlverfahren mit Einzelgesprächen on-site und/oder via digitaler Kommunikationsmittel und ggf. Test Assignments

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch

Kontakt

Internet

<https://de.scalable.capital/> | <https://careers.scalable.capital>

Anschrift

Scalable Capital GmbH
Prinzregentenstr. 48
80538 München

Stand
10

Mathematik

Physik

Elektrotechnik

Informatik

BWL

VWL

Wirtschaftsinformatik

Wirtschaftsmathematik



Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

The Next Way of Seeing Sports

secondspectrum.com

Second Spectrum Sàrl

Unternehmen

Branche

- Second Spectrum Sàrl, Switzerland
- Specialised in the development of an optical tracking system for sports

Firmenschwerpunkte

- Computer Vision
- Machine Learning
- Deep Learning
- Software Engineering

Hauptsitz

Los Angeles, USA

Standorte

Lausanne, Switzerland

Mitarbeiter

10

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

- Computer Vision Intern
- Computer Vision Engineer (entry to senior level)

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Attend computer vision conferences (CVPR, ICCV, ECCV) - only permanent employees
- Internship Presentation
- Structured mentorship

Auslandsaktivitäten

- HQ in LA with 80 permanent employees
- Subsidiary in Shanghai with 10 permanent employees
- Subsidiary in Manchester (on-going opening)

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

Strong software engineering skills, proficiency in Python and/or C++, computer vision background

Einstellungskriterien

- (Internship)
- Computer science or related degree (strong software engineering & modern computer vision)
- Fully proficient in Python and/or modern C++ (exposure to functional & OOP paradigms)
- Hands-on experience in computer vision and/or machine learning involving code implementation
- Swiss/EU/EFTA citizen or Swiss C permit holder
- Project for code assessment
- HR interview
- Technical interview
- Final technical interview
- Discussion w/ manager

Auswahlverfahren

Fremdsprachenkenntnisse

English

Kontakt

Internet

<https://www.secondspectrum.com/careers.html>

Anschrift

Place Saint-Louis 7, 1110 Morges, Switzerland
workinswitzerland@secondspectrum.com

Stand
39

Informatik

Wirtschaftsinformatik

Wi - Ingenieurwesen

Angebote für Studierende

Praktikum

sewts

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Automation & Robotics
Uniting artificial intelligence and engineering for a better future.

Hauptsitz
Mitarbeiter

Garching
3

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

We offer you the chance to work on the latest soft- and hardware innovations to create something unique. Possible positions are::

- Data Science (DNN)
- Robotics (Trajectory Planning for Robots)
- Software Development (CV or Control Engineering)
- Business Development & Market Research
- Project studies

Weiterbildungsmöglichkeiten

We believe in the idea of lifelong learning and personal growth. Therefore, we promote personal and professional development on-the-job. Working for us you will have the opportunity to meet experts from different industries and participate in various events and fairs.

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019
Einstellungskriterien

>2

At sewts we have core values that we live by. You are passionate and curious about technology, cherish openness and responsibility and want to work in a flexible and creative work environment? Perfect, we are looking forward to your application!

Auswahlverfahren

Our application process is as individual as you are. In general, you can expect the following:

- online application
- internal screening
- Up to 2 interviews
- employment offer

Kontakt

Internet
Anschrift

www.sewts.de
sewts
Guerickestr. 11
80805 München

Stand
32

Mathematik
Physik

Elektrotechnik
Fahrzeugtechnik

Informatik
Luft - und Raumfahrt
Maschinenwesen
Mechatronik

BWL

Kommunikationswiss.

VWL
Wirtschaftsinformatik
Wi - Ingenieurwesen
Wirtschaftsmathematik

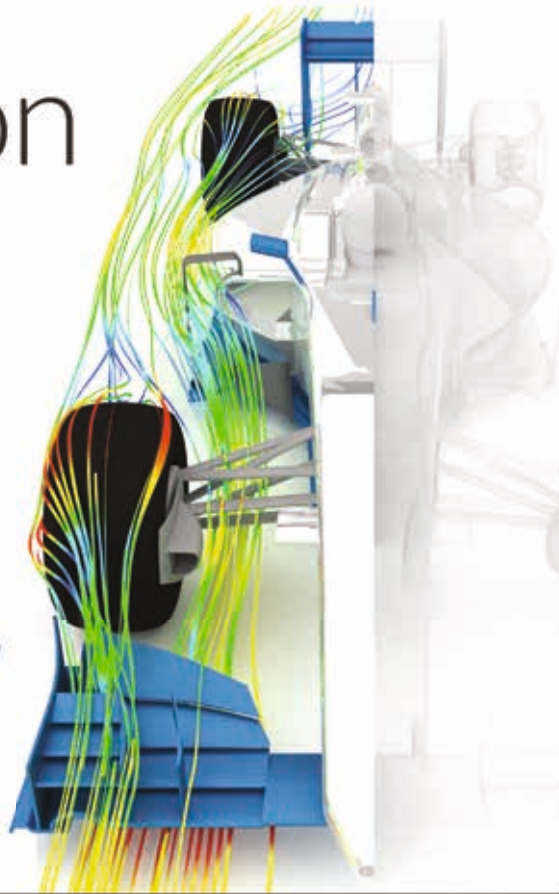


Angebote für Studierende

Praktikum
Werkstudententätigkeit
Bachelorarbeit
Masterarbeit

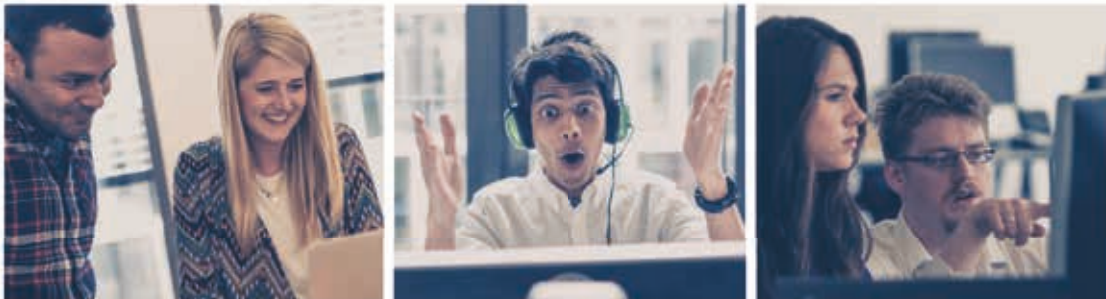
Simulation in your browser

SimScale is an engineering simulation platform that is revolutionizing the way engineers, designers, scientists, and students develop products.



Are you interested in joining an international team of game changers?

We are looking for passionate graduates, working students, web developers, marketing professionals, business developers and CAE engineers interested in changing the way product design is done.



Interested?

Visit our jobs page at
www.simscale.com/careers



www.simscale.com

SimScale GmbH

Unternehmen

Branche

Firmenschwerpunkte

Hauptsitz

Standorte

Mitarbeiter

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

Einstellungskriterien

Auswahlverfahren

Fremdsprachenkenntnisse

Kontakt

Internet

Anschrift

As a provider of Engineering Simulation, we work with companies in a variety of industries: Automotive, Aerospace, Architecture & Construction, HVAC, Industrial Equipment and many more!

Founded in 2012, SimScale is comprised of a team of engineers, computer scientists, and mathematicians, dedicated to making simulation technology accessible to everyone. Completely accessible from within a browser, our goal is to make CFD, FEA and thermal simulation accessible to anyone, anywhere.

Munich

Boston

70

We're always keeping an eye out for people - you could be our next team member!

A good grasp on the English language, an open mind, a sense for innovation and a passion for what you do can get you a long way at SimScale!

Initially we'll invite you for an introductory call, used to get to know you a little better and tell you more about what working at SimScale is like. Afterwards we'll send you a challenge to work on, and, for the last step, we'll invite you to our office to meet the team, see the location, and sit down with you for a face-to-face interview.

We only require English as a language! Any additional language skills are a bonus, but not required.

www.simscale.com

SimScale GmbH
Ridlerstraße 31b
80339 Munich

Mathematik

Physik

Bauingenieurwesen

Informatik

Maschinenwesen

BWL

Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Werde Teil der Vision von unserem WELLENKRAFTWERK!

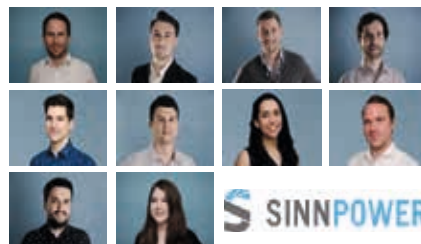
- ✓ Günstige Stromkosten
- ✓ Klimaneutral und umweltfreundlich
- ✓ Unsichtbar und leise
- ✓ Verlässlicher und kontinuierlicher Strom



Wir suchen Verstärkung in allen technischen und wirtschaftlichen Bereichen.

In unserem Startup entwickeln wir eine patentierte Technologie, um Energie aus Meereswellen zu gewinnen. Das Funktionsprinzip haben wir bereits in verschiedenen Tests nachgewiesen.

Unsere nächsten Meilensteine sind die Akquise und Umsetzung von Referenzprojekten an unserem Standort Kreta und weiteren Inseln – dafür suchen wir dich!



Sprich uns an:

Michael Kopp | Personal
+49 (0) 89 925 661 92
jobs@sinnpower.com

sinnpower.com/jobs

SINN Power GmbH | Wave Energy

Unternehmen

Branche

Erneuerbare Energien, Meeresenergie, Maschinenbau, Elektrotechnik, Internationales Marketing

Firmenschwerpunkte

SINN Power entwickelt ein Wellenkraftwerk, das aus Meereswellen günstig erneuerbaren Strom erzeugt und so klimaschädliche Dieselgeneratoren an Küsten weltweit ersetzt.

Hauptsitz

Gauting bei München

Standorte

Gauting bei München

Mitarbeiter

29

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Wir bieten Einstiegsmöglichkeiten auf allen Ebenen. Du arbeitest "hands-on" an der Akquise von technischen sowie organisatorischen Umsetzung von Wellenenergieprojekten mit.

Weiterbildungsmöglichkeiten

SINN Power betreibt ein Pilotprojekt auf der griechischen Insel Kreta. Weitere Referenzprojekte sind in Vorbereitung.

Auslandsaktivitäten

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

Studenten(Innen) aller technischer & wirtschaftlicher Fachrichtungen.

Einstellungskriterien

Wenn du selbstständig und lösungsorientiert in einem motivierten, jungen Team an einer revolutionären neuen Cleantech-Technologie arbeiten möchtest, bist du bei SINN Power genau richtig.

Auswahlverfahren

Bewerbung per Mail (Anschreiben + Lebenslauf) und persönliches Interview.

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch

Kontakt

Internet

www.sinnpower.com

Anschrift

SINN Power | Wave Energy
 Germeringer Str. 9
 82131 Gauting

Stand
29

Elektrotechnik

Maschinenwesen

Mechatronik

BWL

Wi - Ingenieurwesen



Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

Masterarbeit

SyncPilot GmbH

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

IT/Software, Digitalisierung, Consulting, Sales
Wir sind spezialisiert auf digitale Business Transformation für Vertrieb und Verwaltung. Unsere Omnichannel-Lösungen erweitern die Wertschöpfungskette unserer Kunden. Wir ermöglichen Abschlüsse beratungsintensiver Produkte: Fallschließend, interaktiv, in Echtzeit und Face-to-Face im Online-Dialog.

Hauptsitz
Standorte
Mitarbeiter

Puchheim bei München
Augsburg, Puchheim bei München
>70

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg mit individueller Einarbeitung, Werkstudententätigkeit mit Übernahmechancen, Praktika. Ab 2019 wird erstmalig ein Trainee-Programm angeboten.

Weiterbildungsmöglichkeiten

Die kontinuierliche, persönliche und fachliche Weiterbildung unserer Mitarbeiter ist uns sehr wichtig. Dazu werden individuelle Entwicklungspläne gemeinsam mit dem Mitarbeiter erarbeitet und jährlich überprüft. Dabei werden die jeweiligen Wünsche, Neigungen und Talente berücksichtigt.

Auslandsaktivitäten

Die SyncPilot ist aktuell in Deutschland, Österreich und der Schweiz tätig, internationale Aktivitäten sind in Planung.

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019
Einstellungskriterien

15-50
Begeisterung für Digitalisierung, Offenheit für Neues, Eigeninitiative, Kreativität, Teamspirit, Neugierde, Freude am agilen Arbeiten, persönliche und fachliche Qualifikationen und Fähigkeiten

Auswahlverfahren

Interview, Test, Produktvorstellung, Vertriebs-Präsentation (optional)

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch, jede weitere Fremdsprache ist vorteilhaft

Kontakt

Internet
Anschrift

www.syncpilot.com
SyncPilot GmbH
Martina Drexler, HR
Kurzes Gelände 12
86156 Augsburg

```

1  const you = developerFinder.getRandomByGender(Female || Male || Diverse);
2
3  you.provide('Development of complex Web Applications');
4
5  you.hardSkills.required = ['HTML', 'CSS', 'JavaScript', 'MySQL'];
6  you.hardSkills.optional = ['Java', 'TypeScript', 'jQuery'];
7
8  you.softSkills.required = ['love_to_code', 'problem_solving_mindset',
9                             'team_player'];
10
11  company.provides(['startup environment', 'space for impact',
12                  'remote work', 'time flexibility', 'employer-funded pension',
13                  'free fruits', 'lan parties']);
14
15  if (you.hardSkills && you.softSkills) {
16    try {
17      you.visit('syncpilot.com/karriere.html');
18      you.apply('jobs@syncpilot.com');
19    } catch (you.gotHired) {
20      you.enjoy(['Augsburg', 'Cool Team', 'Fun', 'Cola' && 'Coffee']);
21    }
22  }
23

```



Ansprechpartnerin:
Martina Drexler, Human Resources
089/1250341-41, jobs@syncpilot.com
www.syncpilot.com



Stand
1

Mathematik
Physik

Elektrotechnik

Geologie/Geodäsie
Informatik

BWL

Kommunikationswiss.

Wirtschaftsinformatik



Angebote für Studierende

Praktikum
Werkstudententätigkeit
Bachelorarbeit
Masterarbeit

tacterion GmbH

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

High-Tech-Start-up im Bereich der Sensorik
Einzigartige berührungsempfindliche Sensorflächen für zukunftsorientierte Produkte in den Bereichen (industrielles) IoT, HMI, Gaming, Robotik, Wearables & Automotive

Hauptsitz
Standorte
Mitarbeiter

München
München
10-20

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Vollzeit, Werkstudent, Praktikum in Hardware-/ Softwareentwicklung, Materialentwicklung, Business Development, Design oder Marketing

Weiterbildungsmöglichkeiten
Auslandsaktivitäten

Individuelle Förderung und Schulung des Personals
Zusammenarbeit mit weltweit führenden Unternehmen; Messe- und Kundenbesuche in Europa und den USA

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019
Auswahlverfahren

10-20
mehrstufiges Auswahlverfahren mit individuellen Gesprächen und einer kurzen Interview-Challenge

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch

Kontakt

Internet
Anschrift

www.tacterion.com
tacterion GmbH
Nymphenburger Str. 5
80335 München

Stand
26

Chemie

Mathematik

Physik

Elektrotechnik

Informatik

Maschinenwesen

Mechatronik

Verfahrenstechnik

BWL

VWL

Wirtschaftsinformatik

Wi - Ingenieurwesen



Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

Masterarbeit

We believe in accepting challenges that might seem impossible. This motivates us to develop innovative materials and build sensor components. Leveraging on data science and our design competence we enable new ways of tactile interaction. This is the recipe for our award-winning pylon® technology platform.

Join tacterion.



WERDE TEIL EINES DER ERFOLGREICHSTEN
EUROPÄISCHEN START-UPS!

Deine Karriere bei Talentry: Verantwortung, Einfluss
und Team Spirit ab Tag 1

Du findest uns auch auf: Talentry talentry_de talentry

Talentry GmbH

Unternehmen

Branche

Wir haben uns auf keine speziellen Branchen festgelegt und sind damit auch sehr breit aufgestellt. Generell legen wir unseren Fokus aber eher auf Unternehmen mit ca. 250+ Mitarbeitern.

Firmenschwerpunkte

Unsere Recruitment-Marketing-Plattform befähigt Unternehmen, mithilfe der Netzwerke ihrer Mitarbeiter neue Talente zu finden, ihr Employer Branding zu stärken und Beziehungen zu Kandidaten strategisch aufzubauen.

Hauptsitz

München

Standorte

München und London

Mitarbeiter

50+

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Wir sind ständig auf der Suche nach motivierten Absolventen in Bereichen wie Software Engineering, Product Management, Sales, Marketing, Customer Success und Human Resources.

Weiterbildungsmöglichkeiten

individuelles, jährliches Entwicklungsbudget für jeden Mitarbeiter

Anforderungsprofil

Auswahlverfahren

Wir starten mit einem Telefoninterview für ein erstes, generelles Kennenlernen und klären die weiteren Schritte anschließend direkt mit den Bewerbern.

Fremdsprachenkenntnisse

englisch

Kontakt

Internet

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

Anschrift

Talentry GmbH
Nymphenburgerstraße 86
80636 München

Stand
40

Informatik

BWL

Kommunikationswiss.

VWL

Wirtschaftsinformatik

Wi - Ingenieurwesen

Wirtschaftsmathematik



Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Our Vision



We empower
autonomous mobility

Our Technology



Aerial imagery

+



Deep learning algorithms

=



Analyzed data at scale

TerraLoupe provides high-quality geo data by analysing aerial imagery via deep learning. All objects of the real world are detected, classified, and described by desired features. Our intelligent algorithms allow the automatic delivery of accurate geo information fast and cost-efficient for large geographical areas. We produce smart maps which smooth the way for a digitized world.

TerraLoupe GmbH

Unternehmen

Branche

Firmenschwerpunkte

Hauptsitz

Standorte

Mitarbeiter

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

Einstellungskriterien

Auswahlverfahren

Fremdsprachenkenntnisse

Kontakt

Internet

Anschrift

Technology, Artificial Intelligence, Digitization

Our core competence is the automatic recognition of objects in aerial images and the full digitalization of the outdoor environment via deep learning.

Munich

Munich, Berlin

20

Geo Data Engineer, Deep Learning Expert, Intern in Software Engineering Python Django for Machine Learning, Intern in Software Engineering for Machine Learning

- Experience in object-oriented software development
- An independent, structured, and result-driven way of working
- Excellent problem-solving skills
- Motivation to work on challenging problems
- You have already participated in the development of larger software projects

1. We will carefully review your application documents.
2. If we consider you as a suitable candidate, you will receive a questionnaire which allows us to get to know you a little bit better.
3. In the next step, we would invite you to a video call interview.
4. Finally, we would invite you to a working day in our office.

English

www.terraloupe.com/career

TerraLoupe GmbH
Karl-Theodor-Str. 55
80803 München
info@terraloupe.com

Stand
28

Mathematik

Physik

Geologie/Geodäsie

Informatik

Luft - und Raumfahrt

Wirtschaftsinformatik

Wirtschaftsmathematik

Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

Masterarbeit

Promotion



plasma medicine
plasma research
plasma emission control

Join us.

www.terrapiasma-medical.com

terrapiasma medical GmbH

Unternehmen

Branche | Medizintechnik
Firmenschwerpunkte | Forschung und Entwicklung von Medizinprodukten mit kaltem atmosphärischem Plasma.
Hauptsitz | Garching bei München
Mitarbeiter | 20

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten | Praktika, Werkstudent, Abschlussarbeit, Direkteinstieg
Weiterbildungsmöglichkeiten | Aufgaben- und Stellenbezogene Weiterbildungsmöglichkeiten
Auslandsaktivitäten | Enge internationale Kooperation mit Zulieferern und Forschungsgruppen.

Anforderungsprofil

Einstellungskriterien | Gute Englischkenntnisse, Fach- und Sozialkompetenz, Freude an der Arbeit in einem interdisziplinären und internationalen Team, Start-up Mentalität
Auswahlverfahren | Aussagekräftige Bewerbungsunterlagen, persönliche Vorstellungsgespräche.
Fremdsprachenkenntnisse | Englisch

Kontakt

Internet | www.terrapiasma-medical.com
Anschrift | terrapiasma medical GmbH
Lichtenbergstr. 8
85748 Garching

Stand
2

Biologie

Chemie

Physik

Elektrotechnik

Fahrzeugtechnik

Informatik

Maschinenwesen

Mechatronik

Medizintechnik



Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

Masterarbeit

Der frühe Vogel ...

fängt bei Testbirds an!

Testbirds ist Vorreiter im crowd- und cloudbasierten Testing für Apps und Webanwendungen. Werde Teil unseres Teams und schreibe mit uns weiter an der Erfolgsgeschichte von Testbirds!



Informatik

BWL

Kommunikationswiss.

Psychologie

Soziologie

VWL

Wirtschaftsinformatik

Wi - Ingenieurwesen

Wirtschaftsmathematik



Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

Masterarbeit

Testbirds GmbH

Unternehmen

Branche

Firmenschwerpunkte

IT- / Softwaredienstleistungen

Testbirds ist spezialisiert auf das Testen von Software wie Apps, Webseiten oder Internet-of-Things-Anwendungen hinsichtlich Benutzerfreundlichkeit und Funktionalität.

Hauptsitz

München

Standorte

München, Amsterdam, Stockholm, London

Mitarbeiter

100

Umsatz 2017

5,6 Mio. EUR

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Wir bieten hauptsächlich unbefristete Festanstellungen und Praktika an. Es ist auch möglich bei uns eine Abschlussarbeit zu schreiben.

Weiterbildungsmöglichkeiten

Birds sind neugierig und lernen gerne neue Dinge. Schon während des Onboardings lernen neue Birds alle unsere Abteilungen kennen. Regelmäßige Feedbackgespräche unterstützen und begleiten den Entwicklungsprozess. Zudem wird in die Fähigkeiten und Weiterbildung jedes einzelnen Birds investiert, z.B. in Form von internen oder externen Seminaren.

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

Einstellungskriterien

20 neue Birds für 2019

Wir sind ein sehr dynamisches Start-up und glauben fest an eine Philosophie der offenen Kommunikation und des täglichen Engagements. Daher solltest du vor allen Dingen proaktiv und ein echter Teampartner sein, lockere Strukturen und Umgangsformen bevorzugen und auch im alltäglichen Wahnsinn einen kühlen Kopf bewahren können.

Auswahlverfahren

Nach einem ersten Telefoninterview laden wir dich im zweiten Schritt persönlich zu uns ins Büro ein. Wenn du nicht vor Ort sein kannst, kann das zweite Gespräch auch via Skype stattfinden.

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch

Kontakt

Internet

<https://www.testbirds.de/unternehmen/karriere/jobs/>

Anschrift

Radlkoferstraße 2
81373 München

TWAICE

Digital Twins for the Future of Mobility

Predictive Battery Analytics

Reduce testing & development costs...



... and increase battery life & reliability



Main Prize

GRÜNDER WETTBEWERB
DIGITALE INNOVATIONEN



For more information visit: www.twaice.com or write an e-mail: contact@twaice.com

TWAICE

TWAICE Technologies GmbH

Unternehmen

Branche

We are a software company providing services for clients from industries ranging from e-scooters over automotive, buses and trucks to stationary energy storage.

Firmenschwerpunkte

TWAICE supports enterprises with predictive battery analytics software based on digital twins. We empower our customers to develop and use battery systems more efficiently and sustainably while making them more reliable and durable.

Hauptsitz

München

Mitarbeiter

19

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

We offer a variety of job opportunities, both in technology and in business related areas. If you are still studying a working student position, an internship or a thesis might be a good opportunity to get to know TWAICE. If you have already or will soon be graduated, then a full-time position is most likely your preferred choice.

Weiterbildungsmöglichkeiten

We offer a range of internal workshops and trainings to improve the skill-set of our employees. In addition to that, there is a range of external training opportunities which we regularly enable our employees to attend. The open and flexible atmosphere combined with regular personal feedback provides good growth opportunities for everyone.

Auslandsaktivitäten

Although the entire company is located in Munich, there are strong growth plans to internationalize and our client base is already spread across Europe.

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

20

Einstellungskriterien

If you strive to create, build and deliver, if you're seeking to work with people who are hungry to change how software can transform industry by building digital twins, then you're ready to join our team.

Auswahlverfahren

We run a 4 stage interview process to ensure that there is a mutual fit:

1. Written application (e.g. email)
2. Phone interview (30 minutes)
3. Onsite interview (1-2h)
4. Founder interview (1-2h)

You can also approach us on the fair and directly hand in your application.

Fremdsprachenkenntnisse

English, German

Kontakt

Internet

www.twaice.com

Anschrift

Joseph-Dollinger-Bogen 26 | 80807 München

Stand
12

Elektrotechnik

Fahrzeugtechnik

Informatik

Maschinenwesen

Mechatronik

BWL

Kommunikationswiss.

Wirtschaftsinformatik

Wi - Ingenieurwesen



Angebote für Studierende

Praktikum

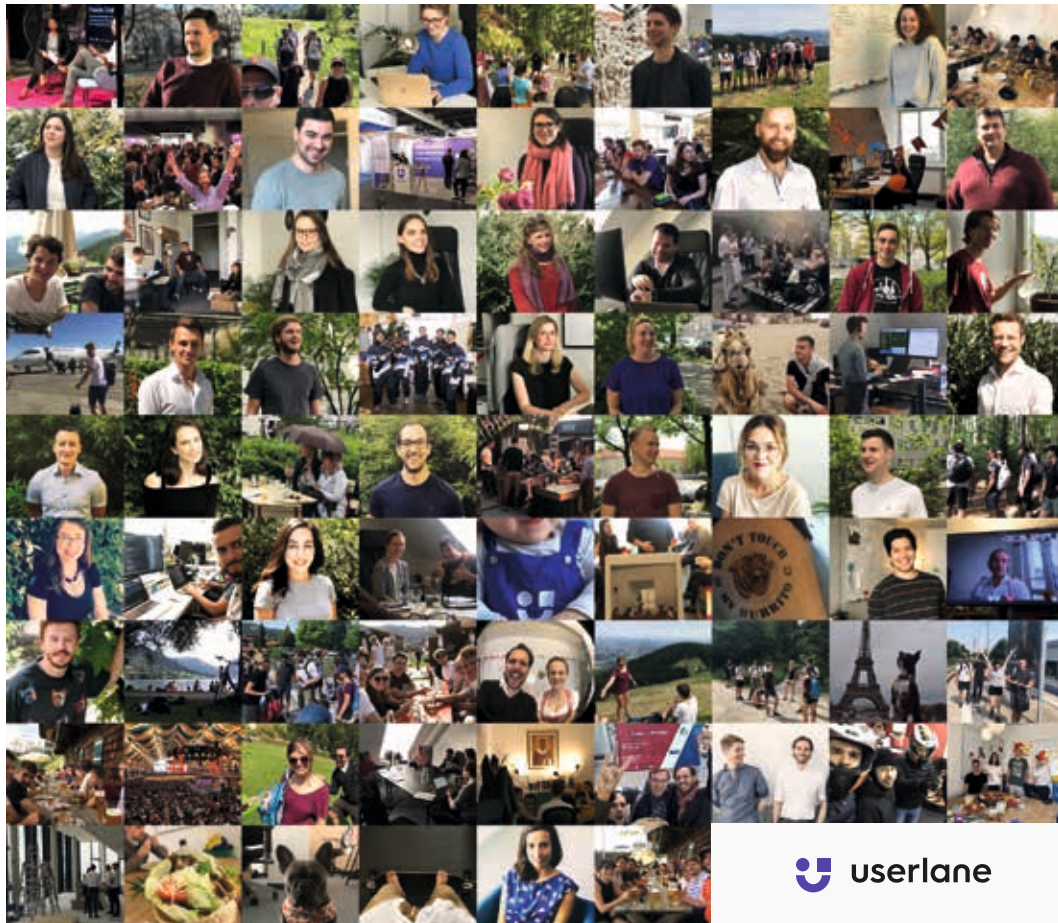
Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

Masterarbeit

Promotion

We're all about enabling people



Userlane GmbH

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

IT, SaaS

Die Vision von Userlane ist es, Software für jeden Menschen sofort verständlich zu machen. Dabei etablieren wir Userlane weltweit als neuartiges Lernkonzept - als Navigationssystem für Software.

Hauptsitz
Standorte
Mitarbeiter

München
München
50

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten
Weiterbildungsmöglichkeiten

Studierende, Berufseinsteiger, mit Berufserfahrung
stark wachsendes Unternehmen -> viele und gute Weiterbildungsmöglichkeiten.
Persönliches Weiterbildungsbudget pro MitarbeiterIn

Kontakt

Internet
Anschrift

userlane.com/team
Rosenheimer Straße 143
81671 München

Elektrotechnik

Informatik

BWL

Psychologie

Soziologie

VWL

Wirtschaftsinformatik

Wirtschaftsmathematik

Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit



**NOW IS THE TIME TO
CHANGE THE RULES.**

**BEYOND LITHIUM: THE WORLD'S
FIRST REDOX FLOW HOME BATTERY.**

We are innovative.

Thanks to our patented production technology, and our innovative battery and electronics development, we are the first company to offer a home battery storage based on vanadium redox flow technology.

We are motivated.

We are constantly searching for qualified people, who share our values, passion and who support us in various departments of our interdisciplinary team. Our aim is to change the rules of the storage market – and to shape the post-lithium era.

We are responsible.

We renounce to the use of conflict commodities and consciously choose recyclable materials. In this way, we provide the most ecological home storage system.

We are bold.

„Our greatest glory is not in never failing, but in rising every time we fail.“ (Confucius) Whoever strives for innovative solutions must be prepared to take risks and draw the right conclusions from his failure.

Feel free to get in touch with our HR Manager Franziska via e-mail (career@voltstorage.com) or WhatsApp (+49 176 46 12 29 87). Or just come over to have a chat with us at the IKOM Start-Up!

VoltStorage GmbH

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Renewable Energies | Battery Storage Systems

We are the first supplier worldwide developing battery storage systems for private homes on the basis of Vanadium Redox Flow (VRF) technology that is particularly safe (100% non-flammable), very durable and extremely ecological. Our vision is to make renewable energy available 24/7 for everyone.

Hauptsitz
Mitarbeiter

Gmunder Str. 37, 81379 München
25

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

We are looking for working students/interns, graduates and professionals for our product development, mechanical engineering, supply chain management, information technology, human resources, office management and lots more. Please have a look on our career page www.voltstorage.com/en/career.

Weiterbildungsmöglichkeiten

Next to training-on-the-job, we offer to our permanent employees a fixed budget per year for advanced training programs.

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

Due to our corporate growth we have a lot of open positions. Please have a look on our career page www.voltstorage.com/en/career.

Einstellungskriterien

We are bold, innovative and responsible and we are looking for new team members who identify with our core values. Besides that we reach for solution-oriented, authentic pioneers who are driven by the ambition to perform, even if that means leaving the trodden path and pushing boundaries.

Auswahlverfahren

After a short telephone interview with the responsible supervisor you'll have the opportunity to get to know our team in person at our office. We attach high importance to personal compatibility and therefore every applicant gets a company tour to get a better impression who we are and how we work.

Fremdsprachenkenntnisse

We have a very intercultural team and therefore good English skills are required.

Kontakt

Internet
Anschrift

www.voltstorage.com
Gmunder Str. 37
81379 München

Stand
16

Chemie

Mathematik

Physik

Elektrotechnik

Informatik

Maschinenwesen

Mechatronik

Verfahrenstechnik

BWL

Kommunikationswiss.

Psychologie

VWL

Wirtschaftsinformatik

Wi - Ingenieurwesen

Wirtschaftsmathematik



Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

Masterarbeit



READY TO BE A GAME CHANGER?

Shape the way employees work in the Industry 4.0 together with MARK.
Check out our open positions!



#joinproglove



HAVE YOU MET MARK?

Workaround GmbH (ProGlove)

Unternehmen

Branche

Die Industrie-Wearables von ProGlove unterstützen Unternehmen bei der Umsetzung ihrer IIoT-Initiativen. Darunter fallen Branchen wie Produktion, Logistik, Handel und Automobil.

Firmenschwerpunkte

ProGlove entwickelt intelligente Handschuhe für die Industrie. Diese ermöglichen es dem Arbeiter, etwa in der Fertigung und Logistik schneller, sicherer und ergonomischer zu arbeiten. Dadurch erhöhen sich Effizienz und Qualität gleichermaßen.

Hauptsitz

München

Standorte

München, Chicago

Mitarbeiter

133

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Bei ProGlove lieben wir die Herausforderung, die Unsicherheit und das gegenseitige Feiern. Wir sind Tüftler, Manager, Kreative, IT-Genies, Produktionshelden, Vertriebsriesen, Marketing-Titanen und Figurenjongleure. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, die BESTEN Wearables für die Industrie zu entwickeln und zu liefern.

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

Weil wir schnell wachsen, haben wir viele offene Stellen in den Bereichen Business, Entwicklung und Produktion.

Einstellungskriterien

Bei ProGlove sind wir immer auf der Suche nach zukünftigen Kollegen mit einer seltenen Mischung aus Tatkraft, Intelligenz und Wahnsinn, um gemeinsam mit uns die Zukunft des industriellen IoT zu gestalten.

Kontakt

Internet

<https://www.proglove.de/>

Anschrift

ProGlove
Workaround GmbH,
Gebäude 64.08a,
Rupert-Mayer-Straße 44
81379 München
Deutschland

Stand
5

Elektrotechnik

Informatik

Maschinenwesen

Mechatronik

BWL

Jura

Wirtschaftsinformatik

Wi - Ingenieurwesen



Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

Masterarbeit

Promotion





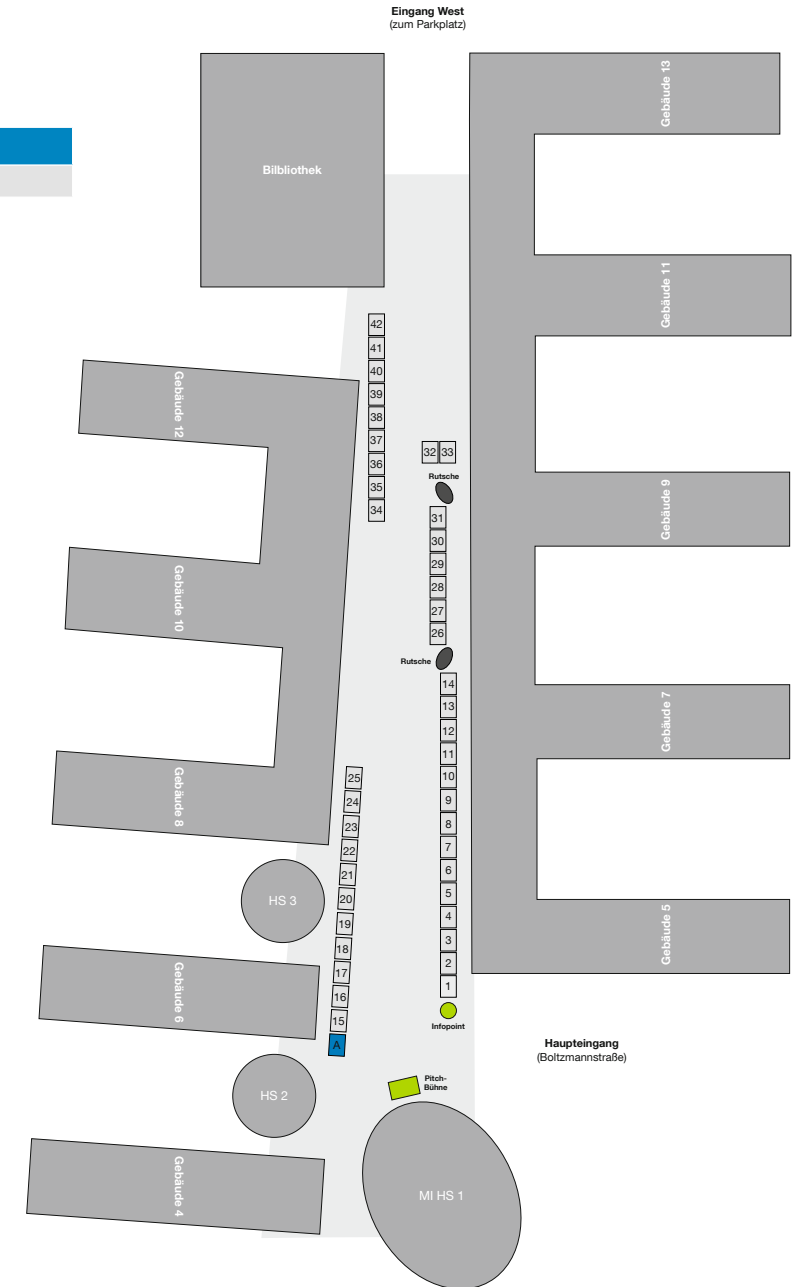
Firmenübersicht

Gesuchte Fachrichtungen

	Gesundheit, Medizin, Sport												Stand	Seite															
	Medizin	Sportwissenschaften	Biologie	Chemie	Mathematik	Physik	Architektur	Bauingenieurwesen	Elektro- und Informationstechnik	Fahrzeugtechnik	Geologie / Geodäsie	Informatik			Luft- und Raumfahrt	Maschinenwesen	Mechatronik	Verfahrenstechnik	BWL	Jura	Kommunikationswissenschaften	Psychologie	Soziologie	VWL	Wirtschaftsinformatik	Wirtschaftsingenieurwesen	Wirtschaftsmathematik		
Agrario GmbH																											30	38 - 39	
Artisense GmbH																												11	40 - 41
Blackwave GmbH																												22	42 - 43
blik GmbH																												33	44 - 45
BRAGI GmbH																												7	46 - 47
chatchamp UG																												36	48 - 49
DyeMansion GmbH																												18	50 - 51
Erium GmbH																												23	52 - 53
Fineway GmbH																												24	54 - 55
FRANKA EMIKA GmbH																												25	56 - 57
Hofmann & Stirner Zuführsysteme GmbH																												20	58 - 59
InnoME GmbH																												37	60 - 61
INNOSPOT GmbH																												3	62 - 63
INVENOX GmbH																												27	64 - 65
Luminovo Artificial Intelligence GmbH																												15	66 - 67
Magazino GmbH																												6	68 - 69
Motius GmbH																												17	70 - 71
NEW Innovation Management																												19	72 - 73
Orbital Oracle Technologies GmbH																												8	74 - 75
Orcan Energy AG																												31	76 - 77
ottonova Holding AG																												41	78 - 79
Personio GmbH																												34	80 - 81
Preisenergie GmbH																												42	82 - 83
Principia Mentis GmbH																												35	84 - 85
PROLIANCE GmbH																												14	86 - 87
QYOBO																												4	88 - 89
RideBee																												38	90 - 91
Scalable Capital GmbH																												10	92 - 93
Second Spectrum Sarl																												39	94 - 95
sewts																												32	96 - 97
SimScale GmbH																												13	98 - 99
SINN Power GmbH Wave Energy																												29	100 - 101
SyncPilot GmbH																												1	102 - 103
tacterion GmbH																												26	104 - 105
Talentry GmbH																												40	106 - 107
TerraLoupe GmbH																												28	108 - 109
terraplasma medical GmbH																												2	110 - 111
Testbirds GmbH																												21	112 - 113
TWAICE Technologies GmbH																												12	114 - 115
Userlane GmbH																												9	116 - 117
VoltStorage GmbH																												16	118 - 119
Workaround GmbH (ProGlove)																												5	120 - 121

Standübersicht IKOM Start-Up 2019

Stand	Kooperationspartner
A	UnternehmerTUM



A landscape photograph featuring a large, dense, green tree on the left side of a grassy hill. A smaller, similar tree stands on the right side of the hill. The sky is a clear, light blue. A green rectangular box with the word 'Impressum' in white text is positioned in the upper right quadrant of the image.

Impressum

Impressum

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung männlicher und weiblicher Sprachformen verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichwohl für beiderlei Geschlecht.

Herausgeber Studiendruck der Fachschaft Maschinenbau e.V.
IKOM
Boltzmannstraße 15
85748 Garching bei München
Deutschland

Tel. +49.89.289.28397
Fax +49.89.289.28399

www.ikom.tum.de
startup@ikom.tum.de

Vi.S.d.P. Lioba Brockmann

**Redaktion/
Layout** Michaela Müller/
Victoria Damerow, Max Keßler,
Ferdinand Bauhammer

Auflage 1.000 Exemplare

Druck Fibo Druck und Verlags GmbH