

Für ein innovatives Gründungsvorhaben im Bereich der KI und der Zugänglichkeit von digitalen Diensten suchen wir eine **Person mit betriebswirtschaftlicher Kompetenz** (m/w/d). Wir streben zur Umsetzung unseres Gründungsvorhabens eine Förderung durch den EXIST - Forschungstransfer an. Die Förderung soll aus der Arbeitsgruppe "Analytic Computing" an der Universität Stuttgart heraus im Januar 2021 beantragt werden.

### Aufgaben

- Mitgestaltung des Antrages auf Förderung durch das BMWi im Rahmen des EXIST - Forschungstransfers
- Vorstellung des Vorhabens auf öffentlichen Veranstaltungen wie Startup-Pitches oder Messen
- Mitarbeit am Marketingkonzept und der darauf folgenden Umsetzung des Marketingkonzeptes
- Verantwortlichkeit für die betriebswirtschaftlichen Belange des Gründungsvorhabens und der späteren Unternehmensgründung (Unternehmensentwicklung, Kundenakquise, Finanzen und Recht)

### Anforderungen

- Exzellente Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse sowohl in Wort als auch Schrift
- Abgeschlossenes oder in naher Zukunft abgeschlossenes (in 9-12 Monaten) Bachelor- oder Masterstudium der Betriebswirtschaftslehre (BWL), Wirtschaftswissenschaften oder einem vergleichbaren Studiengang

### Was bieten wir?

- Ein internationales Team mit ausgeprägter Erfahrung in den Bereichen der Softwareentwicklung, des maschinellen Lernens und der Mensch-Computer Interaktion
- Ein Gründungsvorhaben mit positivem Impact auf die Gesellschaft bei gleichzeitig hohem kommerziellen Potential
- In der ersten Förderphase von EXIST eine TV-L E13 Vergütung bei 39 Wochenarbeitsstunden

### Bewerbung

Schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen digital an folgende Adresse: [contact@semanux.com](mailto:contact@semanux.com)  
Kontakt: Raphael Menges (Projektleiter)



Mehr Informationen  
finden Sie unter  
[www.semanux.de](http://www.semanux.de)

### Team

**Raphael Menges**  
M.Sc. in Computervisualistik  
Machine Learning C++  
Computer Vision

**Ramin Hedeshy**  
M.Sc. in Web Science  
JavaScript NodeJS Python

**Chandan Kumar**  
Doctor rer. nat.  
Multi-Modal Interaction Eye Tracking

### Auszeichnungen

Raphael Menges und Chandan Kumar haben GazeTheWeb entwickelt, einen einzigartigen Webbrowser der mit dem Blick gesteuert werden kann. Das Design, die Technologie und das Marktpotential wurden mehrfach ausgezeichnet.



### EXIST - Forschungstransfer

- Förderprogramm für Gründungsvorhaben durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
- Zwei Förderphasen, jeweils über 18 Monate
- Innerhalb der ersten Förderphase soll das Gründungsvorhaben ausgearbeitet werden und zu einer Unternehmensgründung führen
- In der ersten Förderphase werden die Kosten für das Gründungsvorhaben vom BMWi übernommen
- Bei einem positivem Förderungsbescheid würde das Gründungsvorhaben im August 2021 starten
- Mehr Informationen zum EXIST - Forschungstransfer finden Sie hier: <https://www.exist.de/DE/Programm/Exist-Forschungstransfer/inhalt.html>

Angaben sind ohne Gewähr.