

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
- Einen großen Gestaltungsfreiraum in den Aufgaben

Bewerbung

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



Mehr Informationen
finden Sie unter
www.semanux.de

Letzte Änderung am 24. September 2020.

Team

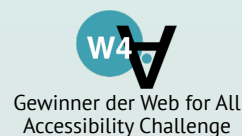
Raphael Menges
M.Sc. in Computervisualistik
Machine Learning C++
Computer Vision

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.