



GEVAS

software

Software Engineer (m/w/d) - München

Sie möchten sich beteiligen an der spannenden Entwicklung neuer Algorithmen und Verfahren im Bereich der vernetzten Fahrzeuge und der Car2X Kommunikation im Umfeld des automatisierten Fahrens?

Wir suchen

Einen innovativen und motivierten Software Engineer (m/w/d), der gute algorithmische Fähigkeiten besitzt und seine Ideen im Bereich des Machine Learning und der künstlichen Intelligenz in dieses spannende Themenfeld einbringt. Mit der zunehmenden Vernetzung und Kommunikation zwischen den Verkehrsteilnehmern, Fahrzeugen und der Verkehrsinfrastruktur - z.B. Ampeln - beginnt hier eine rasante Entwicklung, welche Raum für neue Produkte bietet und zugleich neue Herausforderungen stellt. Wenn Sie Interesse daran haben sich in diesem dynamischen Umfeld gemeinsam mit einem kompetenten Team zu engagieren, dann sind Sie bei uns richtig!

Unsere Anforderungen an Sie

- Informatik-, Mathematik-, Ingenieurs- oder naturwissenschaftliches Studium
- Sehr gute algorithmische Fähigkeiten und analytisches Denkvermögen
- Sehr gute Kenntnisse und praktische Erfahrungen mit der Entwicklung in JAVA
- Vorwissen aus dem Bereich Machine Learning / Statistik sind von Vorteil
- Freude an der Teamarbeit und gute Kommunikationsfähigkeiten
- Gutes Deutsch in Wort und Schrift, grundlegende Englisch-Kenntnisse

Wir bieten Ihnen

- Eine spannende und abwechslungsreiche Aufgabe mit neuesten Technologien in Auftrags- und Forschungsprojekten
- Eine angenehme Teamatmosphäre mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen
- Flexible Arbeitszeiten und ein modernes Büro im Herzen von München am Stiglmaierplatz
- Ein Unternehmen, das seit über 40 Jahren im Markt etabliert ist und weiter wächst

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte zunächst per E-Mail an folgende Adresse:

GEVAS software GmbH
Herrn Dr. Peter Maier
Nymphenburger Straße 14
80335 München
T: +49 89 255597 0
M: peter.maier@gevas.de