

Software Engineer for AI (m/f) - Smarter Mobility Lab (183978BR)

Die Zukunft der Mobilität entwerfen – mit dem IBM Smarter Mobility Lab.

Als interdisziplinäres Team arbeitet das 'Smarter Mobility Lab' an den vielfältigen Fragestellungen im Bereich moderner Mobilitätslösungen. Mit Sitz in Ehningen bei Stuttgart und als Teil der Hauptzentrale von IBM nutzen wir unser technisches Know-How und unsere langjährige Erfahrungen in der Automobilbranche, um für unsere Kunden wertvoller Innovationspartner zu sein.

Unser Fokus liegt dabei auf Cloud und AI Lösungen für die Automobilbranche – oder ganz einfach: Enabling Smarter Mobility:

- Mit langjähriger Erfahrung in der Automobil- und Mobilitätsbranche bringen wir das nötige Know-how, aber auch Kreativität und Visionen mit, um für unsere Kunden ein wertvoller Innovationspartner zu sein.
- Wir entwickeln und betreiben Multi-Cloud Plattformen mit denen unsere Kunden ihre Fahrzeuge smarter machen und innovative Mobilitätsdienste anbieten können.
- Mithilfe von künstlicher Intelligenz realisieren wir intelligente Assistenten und schaffen so einzigartige User Experiences - im Fahrzeug selbst, über Apps und mobile Geräte sowie über Web Portale.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir neugierige, motivierte Artificial Intelligence Experten:

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Ideen und Lösungsdesigns auf Basis von Artificial Intelligence in der Automobilindustrie
- Beratung unserer Kunden bei der Konzeption, Erstellung und Rollout von Lösungen im Umfeld Artificial Intelligence
- Aufbau und Pflege einer build-pipeline für die Entwicklungs- und Testarbeit
- Umsetzung von Projekten und Prototypen basierend auf Kundenanforderungen

Sie erwartet:

- Das großartige Team des 'Smarter Mobility Labs' – mit Visionären, Vor- und Querdenkern
- Umfangreiche Entwicklungsmöglichkeiten in einem global agierenden Unternehmen
- Leistungsgerechte Bezahlung, attraktive Zusatzleistungen
- Zielgerichtete Weiterbildung in neuen Themen
- First-of-a-kind Projekte im Bereich Cloud, Mobile & AI

Ihr Profil:

- mind. 1-3 Jahre Berufserfahrung in Projekten im Umgang mit strukturierten, semi- und unstrukturierten Daten. Sie haben hierbei Projekterfahrungen im Umgang mit state-of-the-art Technologien sammeln können wie z.B.
 - Natural Language Classification / Processing
 - Semantic Technologies
 - Machine Learning
 - Big Data Analytics tools
- Sehr gute Kenntnisse in der Software Entwicklung mit wie z.B. Java, JavaScript, Python oder Node.js
- Kenntnisse mit build-pipelines wie z.B. GitHub Enterprise, Jenkins oder Gradle
- Erfahrungen in der agilen Softwareentwicklung, Garagenmodellen und Hackathons
- Abgeschlossenes Studium in einem technischen Studienfach und/oder Berufserfahrung in einem technischen Bereich
- Sprachkenntnisse: Deutsch & Englisch
- Hohe Flexibilität und Reisebereitschaft sowie ein Gespür für die Bedürfnisse unserer Kunden der Automobilbranche
- Diese Stelle ist in Ehningen bei Stuttgart zum 1. jeden Monats zu besetzen und erfordert begrenzte Reisebereitschaft.

WE'RE HIRING.

Smarter Mobility Lab.
ibm.com/jobs/de

