

Software Engineer for Cloud AI (m/f) - Smarter Mobility Lab (149140BR)

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 in der Interaktion mit dem Kunden
- Entwurf und Realisierung von Prototypen für die Automobilbranche
- Nutzung von neuesten Cloud-Technologien zur Schaffung neuer Funktionalitäten im Fahrzeugumfeld
- Enge Zusammenarbeit in cross-funktionalen Teams innerhalb der IBM und mit dem Kunden

Sie erwartet:

- Entwicklung von Ideen in der Interaktion mit dem Kunden
- Entwurf und Realisierung von Prototypen für die Automobilbranche
- Nutzung von neuesten Cloud-Technologien zur Schaffung neuer Funktionalitäten im Fahrzeugumfeld
- Enge Zusammenarbeit in cross-funktionalen Teams innerhalb der IBM und mit dem Kunden
- Diese Stelle ist in Ehningen bei Stuttgart zum 1. jeden Monats zu besetzen und erfordert begrenzte Reisebereitschaft.

Ihr Profil:

- mind. 1-3 Jahre Berufserfahrung in Entwicklungsprojekten im Umfeld der Cloud
- Erfahrung bei der Erstellung von Konzepten für die Implementierung und den Betrieb von Cloud Anwendungen, bei der Realisierung von Cloud PoCs und Anwendungen
- Erfahrungen in der agilen Softwareentwicklung, Garagenmodellen bzw. Hackathons
- Sehr gute Kenntnisse in der Software Entwicklung mit wie z.B. Java, JavaScript, Python oder Node.js
- Erfahrung im Umfeld von Microservices
- Kenntnisse mit build-pipelines wie z.B. GitHub Enterprise, Jenkins oder Gradle
- Fachkenntnisse im Bereich Cloud Technologiestacks und Protokolle (z.B. REST, CloudFoundry, Docker, Kubernetes)
- Abgeschlossenes Studium in einem technischen Studienfach, z.B. Informatik, Wirtschaftsinformatik
- Freude an ganzheitlicher Entwicklung - von der Idee bis zur Inbetriebnahme
- Bereitschaft zur raschen Übernahme von Verantwortung im Projekt
- Sprachkenntnisse: Deutsch & Englisch
- Flexibilität und ein Gespür für die Bedürfnisse unserer Kunden der Automobilbranche

WE'RE HIRING.

Smarter Mobility Lab.
ibm.com/jobs/de

