

Senior IT Architect for AI (m/f) - Smarter Mobility Lab (149447BR)

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:

- Beratung unserer Kunden bei der Konzeption, Erstellung / Trainieren und Rollout von Lösungen im Umfeld Artificial Intelligence.
- Erstellung von Use- und Business Cases
- Proof-of-Concept Planung & Umsetzung
- Erstellung von Lösungsdesigns und Implementierungen auf Basis von Artificial Intelligence

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

Ihr Profil:

- mind. 3-5 Jahre Berufserfahrung in Projekten im Umgang mit strukturierten, semi- und unstrukturierten Daten. Projekterfahrungen im Umgang mit state-of-the-art Technologien.
- Sie bringen mind. in zwei der folgenden Technologien umfassende Kenntnisse mit:
 - Natural Language Classification / Processing
 - Semantic Technologies
 - Machine Learning
 - Big Data Analytics tools
- Gute Kenntnisse in der Software Entwicklung mit Java/ JavaScript/ Python oder Spracherkennungstechnologie (Speech-to-Text / Text-to-Speech) sind von Vorteil
- Sprachkenntnisse: Deutsch & Englisch
- Abgeschlossenes Studium in einem technischen Studienfach und/oder Berufserfahrung in einem technischen Bereich

WE'RE HIRING.

Smarter Mobility Lab.
ibm.com/jobs/de

