

Senior Application Architect (m/f) - Smarter Mobility

Lab (182356BR)

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.



Professional



Ehningen



Vollzeit

Ihre Aufgaben:

- Sie erarbeiten mit unseren Kunden ein gemeinsames Verständnis der zukünftigen Geschäftsprozesse und entwickeln federführend zukunftsorientierte Roadmaps in internationalen Teams.
- Neben dem Konzipieren komplexer Cloud Lösungen ist deren Implementierung ein wichtiger Bestandteil Ihrer Arbeit.
- Sie arbeiten mit unterschiedlichen Cloud Plattformen, wie IBM Cloud, AWS, Google Cloud und Azure, denn wir sind auf allen Plattformen unterwegs.
- Dabei bringen Sie Ihr Wissen und Erfahrungen rund um Cloud-Architektur, -Infrastruktur, -Betrieb und Compliance und Ihre umfangreiche Branchenexpertise ein

Wir bieten:

- Das großartige Team des 'Smarter Mobility Labs' – mit Visionären, Vor- und Querdenkern
- Umfangreiche Entwicklungsmöglichkeiten
Leistungsgerechte Bezahlung
- Attraktive Zusatzleistungen
- Zielgerichtete Weiterbildung in neuen Themen, damit neue Ideen und Techniken in unsere Produkte einfließen können.

Erforderliche technische und professionelle Expertise:

- Mehrjährige praktische Erfahrung in der Beratung im Bereich Cloud und/oder in der Automobilbranche
- Sprachkenntnisse: Deutsch & Englisch
- Abgeschlossenes Studium in einem technischen Studienfach und relevante Berufserfahrung in einem technischen Bereich, sowie Branchenerfahrung
- Hohe Flexibilität und Reisebereitschaft sowie ein Gespür für die Bedürfnisse unserer Kunden der Automobilbranche

Bevorzugte technische und professionelle Expertise:

- Studium der (Wirtschafts-)Informatik
- Fachkenntnisse im Bereich Cloud Technologiestacks und Protokolle (z.B. REST, CloudFoundry, Docker, Kubernetes)
- 6 Jahre Erfahrung bei der Erstellung von Konzepten für die Implementierung und den Betrieb von Cloud Anwendungen
- Hands-on Erfahrungen bei der Realisierung von Cloud PoCs und Anwendungen
- 6 Jahre Erfahrungen mit klassischen Technologiestacks, wie Webanwendungen auf Basis von JEE

WE'RE HIRING.

Smarter Mobility Lab.
ibm.com/jobs/de

