

Backend Entwickler in Bamberg (m/w)

Die mObserve GmbH mit Standorten in Wiesbaden, Bamberg und Jena entwickelt dezente und intuitiv bedienbare Safety- und Security-Lösungen, mit deren Hilfe in Not geratene Personen schnell Unterstützung anfordern können. Durch die Nutzung neuester Mobilfunktechnologie sind Rettungskräfte in der Lage, diese in Echtzeit innerhalb und außerhalb von Gebäuden einfach zu lokalisieren.

mObserve entwickelt und vermarktet modulare Lösungen für Handel, Facility Management, Transport- und Gesundheitswesen sowie Produktion und Logistik. Die mobil und stationär einsetzbare Technik liefert personen- und positionsgenaue Informationen zum Standort, wodurch im Notfall wichtige Zeit für Hilfemaßnahmen gespart werden kann.

Innerhalb eines kleinen agilen Teams bist Du an der kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Backend-Infrastruktur beteiligt. Du erhältst Einblick in die ereignisgesteuerte Gesamtarchitektur und übernimmst die Verantwortung für ein oder mehrere Sub-Systeme. Neue Anforderungen setzt Du unter Leitung eines Projektmanagers, in enger Zusammenarbeit mit den Entwicklern der mobilen Applikationen und unseren Kunden um.

Deine Aufgaben sind:

- Analyse, Design, Umsetzung und Integration von Sub-Systemen in die Backend Entwicklung
- Konzeption von vollständigen Softwarelösungen oder Komponenten von Softwarelösungen
- Selbstständige Qualitätskontrolle, Softwaretests
- Erstellung von Dokumentationen und Tutorials

Wir bieten Dir:

- Innovative und agile Arbeitskultur
- Autonomie und Verantwortung
- Interdisziplinäre Teams und hohe Flexibilität
- Interne Innovation-Contests und Hackathons
- Kaffee, Club Mate,...

Wir suchen Dich:

- Bachelor, Master oder Diplom der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder gleichwertige Ausbildung
- Sehr gute Kenntnisse in objekt-orientierter Programmierung in Java
- Leidenschaft für wartbaren und modularen Code, idealerweise praktische Erfahrungen in testgetriebener Entwicklung
- Sicherer Umgang mit mindestens einer NoSQL-Datenbank (MongoDB)
- Erfahrung mit der OSGi Technologie, Eclipse und EMF
- Interesse an skalierenden, hochverfügbaren Serverarchitekturen
- Interesse an Open Source
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbungsunterlagen, aus denen Deine Motivation für eine Tätigkeit bei der mObserve hervorgeht. Bitte sende uns Anschreiben und Lebenslauf per E-mail an jobs@mobserve.com.