

## KATANA – EIN TEIL DER USU GRUPPE

Als international tätiges Softwarehaus ist die USU Gruppe mit mehr als 700 Mitarbeitern an 17 Standorten europäischer Marktführer im Bereich IT- & Knowledge-Management-Lösungen. Der Geschäftsbereich Katana ist Wegbereiter für innovative Industrie 4.0 Geschäftsmodelle. Mit Hilfe von Big Data Analysen erarbeiten Data Scientists aus Maschinendaten digitale Dienstleistungen und gestalten im Team mit Data Engineers individuelle Kunden-Lösungen. Werde Teil der USU Gruppe und gestalte mit uns die digitale Zukunft!

GREAT PLACE TO WORK®

2018

Beste Arbeitgeber™ Deutschland

Standort: Karlsruhe

Kennziffer: KAR-SKU-836

## Produktentwickler (m/w) Industrial Big Data

Der Geschäftsbereich Katana ([www.katana.usu.de](http://www.katana.usu.de)) ist Wegbereiter für innovative Industrie 4.0 Geschäftsmodelle. Mit Hilfe von Big Data Analysen erarbeiten Data Scientists aus Maschinendaten digitale Dienstleistungen und gestalten im Team mit Data Engineers individuelle Kunden-Lösungen. Damit können unsere Kunden extrem große Mengen von Maschinendaten auf komplexe Fehlerbilder in kürzester Zeit analysieren. So hat einer unser Kunden mit Katana den weltweit größten dokumentierten Anwendungsfall für Predictive Maintenance realisiert.



Teamwork und freundschaftliche Atmosphäre

### Wir haben spannende Aufgaben für Dich:

- Du bringst Dein Können und Deine Kreativität in alle Phasen der agilen Softwareentwicklung ein
- Du arbeitest teamorientiert in unserem selbstorganisierten, cross-funktionalen Team
- Du gestaltest Lösungen in den Bereichen Big Data und Maschinelles Lernen mit nachhaltigem Nutzen für unsere Kunden
- Du setzt moderne Technologien und Methoden ein, wie z.B.
  - - Scala, Angular mit Typescript, Go
  - - Cloud Computing mit Kubernetes, Spark, NoSQL Datenbanken
  - - DevOps, Continuous Integration and Deployment



Flexible Arbeitszeiten

### Das bringst Du mit:

- Du hast ein abgeschlossenes Studium (z.B. Informatik, Wirtschaftsinformatik, Physik) oder eine vergleichbare Ausbildung
- Du besitzt gute Kenntnisse im Open Source Umfeld von Java und Scala
- Du verfügst über fundierte Kenntnisse im Software-Engineering und interessierst Dich für die funktionale Programmierung
- Erfahrungen mit von uns eingesetzten Technologien sind von Vorteil
- Teamgeist und Begeisterung für die Entwicklung innovativer Big Data Lösungen für die Industrie 4.0 runden dein Profil ab



Individuelle Weiterbildung



Zentrale Lage, leicht zu erreichen

### DU HAST INTERESSE?

Dann bewirb dich bevorzugt online über unser Karriere-Portal: [www.karriere.usu.de](http://www.karriere.usu.de)

USU Software AG

Franziska Roth  
Spitalhof  
71696 Möglingen  
Tel. +49 7141 4867-358  
E-Mail: [bewerbungen@usu.de](mailto:bewerbungen@usu.de)



PART OF  
USU