

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. Werden Sie Teil der USU Gruppe und gestalten Sie mit uns die digitale Zukunft!

GREAT PLACE TO WORK®

2018

Beste Arbeitgeber™ Deutschland

Standort: Karlsruhe

Kennziffer: KAR-SKU-874

Data Scientist (m/w) Industrial Big Data

Wir bei Katana (www.katana.usu.de) denken und handeln datengetrieben, um Chancen der Digitalisierung wahrzunehmen und umzusetzen, damit Prozesse in Unternehmen nachhaltig verbessert werden. Durch unsere Hilfe können unsere Kunden extrem große Mengen von Maschinendaten in kürzester Zeit analysieren und verstehen. Hierdurch helfen wir unseren Kunden bei der Optimierung der Geschäftsprozesse und unterstützen sie bei der digitalen Transformation. Data Science bedeutet für uns auch, am Puls der Zeit zu arbeiten und unsere Projekte agil voranzutreiben.

In diesem schnell wachsenden Geschäftsbereich begleiten wir mit einem hochmotivierten Team unsere Kunden kontinuierlich: beginnend mit einem Data Innovation Day bis hin zum produktiven Industrie-Einsatz unserer Applikationen.

Wir haben spannende Aufgaben für Sie:

- Eigenverantwortliche Mitarbeit bei der Umsetzung von hoch innovativen Industrieprojekten
- Aktive und kontinuierliche Weiterentwicklung unserer Analytics-Plattform
- Anpassung und Weiterentwicklung von Datenanalyse-Algorithmen und -Verfahren
- Beratung unserer Kunden bei ihren Anforderungen und Wünschen
- Unterstützung bei Presales-Vorgängen mit Data Science-Fachwissen

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Informatik, Wirtschaftsinformatik, Physik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Gute Kenntnisse in Java, Scala, Python oder R im agilen Projektmanagement
- Erfahrung mit Big Data, Data Mining und Visualisierung großer Datenströme
- Erfahrung in der Verarbeitung und Analyse von Sensordaten (z.B. IoT) sind von Vorteil
- Wissensdurst, starke kommunikative Fähigkeiten und hohe Kundenorientierung

SIE HABEN INTERESSE?

Dann bewerben Sie sich bevorzugt online über unser Karriere-Portal: www.karriere.usu.de



Individuelle Weiterbildung



Flexible Arbeitszeiten



Wertschätzendes Miteinander



Günstige Verkehrsanbindung

USU Software AG
Franziska Roth
Spitalhof
71696 Möglingen
Tel. +49 7141 4867-358
E-Mail: bewerbungen@usu.de



PART OF
USU