

Ihr Ansprechpartner
Herr Dominique Ritter

 Recruitment Assistant
 Fon +49 711 797351-0
 stuttgart@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/80174
Job-Kennziffer
FE47-59594-S
Adresse

 FERCHAU GmbH
 Niederlassung Stuttgart
 Magellanstraße 1
 70771 Leinfelden-Echterdingen

Digitale Technologien, die alles von Ihnen fordern. Systemarchitekturen und Prozesse, die Ihre Handschrift tragen. So sieht Ihre Perspektive bei FERCHAU aus. Als Marktführer in Engineering und IT mit mehr als 2.500 IT-Consultants bieten wir Ihnen spannende Projekte bei namhaften Kunden. Diese Aufgaben mit innovativer Software und exzellenten Konzepten zu lösen kann Ihre Aufgabe werden. Überzeugen Sie uns von Ihrer digitalen DNA und bewerben Sie sich als

Spezialist (m/w/d) Data Mining Industrie 4.0 (Internet of Things)

Stuttgart

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Analyse kundenspezifischer Big-Data-Konzepte
- Sie sind mitverantwortlich für Konzeption und Realisierung einer Big Data Management Plattform für die Sammlung, Anreicherung, Verknüpfung, Bereitstellung und Verarbeitung von Daten für Kundenprodukte und Werkzeuge
- Außerdem arbeiten Sie an der Konzeption und Modellierung eines dafür geeigneten Datenmodells mit und modellieren das Beziehungswissen zwischen heterogenen Daten
- Zusätzlich übernehmen Sie den Aufbau von Lösungen auf der Basis von relationalen und NoSQL-Datenbanken bzw. Data Grid Technologien sowie die Konzeption und Implementierung von Lösungen im Bereich Security, Privacy und Multi User (Role Modeling) und kontextabhängiger Zugriffsstrategie auf Datenbeziehungen
- Erstellung und Durchführung von Kundenpräsentationen im Big-Data-Umfeld

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Englischkurse

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Expertenwissen in Technologien zur Verwaltung und Verarbeitung großer Datenmengen wie z.B. relationalen bzw. NoSQL-Datenbanken
- Kenntnisse im Umfeld Big Data und von Data Mining Methoden und Tools wie z.B. SPSS, SAS, R, KNIME
- Erfahrung als Software- oder Systemarchitekt im Bereich Data Management, Internet der Dinge oder Cloud-Computing
- Ausgeprägtes Know-how mit High-Performance-Storage-Technologien wie z.B. GPFS, GFS, CloudStore, HDFS

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE47-59594-S bei Herrn Dominique Ritter. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Richtung,
wenn Sie sich in viele entwickeln können.