

SOFTWARE ENGINEER BIG DATA PLATFORMS (m/w)

ÜBER UNS

Die reeeliance IM GmbH ist ein Anfang 2013 gegründetes Beratungsunternehmen für Informationsmanagement mit Sitz in Berlin und Hamburg. Wir unterstützen unsere Klienten bei Planung, Konzeption und Implementierung von Berichts-, Analyse- und Planungssystemen basierend auf Data Warehouse- und Business Intelligence-Technologien. Konzeptionelle und operative Unterstützung in Projekten und die Entwicklung ganzheitlicher, an den Unternehmenszielen ausgerichteter BI-Strategien stehen im Fokus unserer Beratungsleistungen. Zu unseren Klienten zählen internationale Konzerne und große mittelständische Unternehmen.

WEN WIR SUCHEN

Komplexe Problemstellungen erfordern innovative Lösungsansätze. Der Schlüssel, auch in herausfordernden Situationen die richtigen Antworten zu liefern, liegt in der Fähigkeit, die eigentliche Frage zu verstehen. Ein tiefgreifendes Verständnis für die Bedürfnisse und Anforderungen unserer Klienten ist daher unsere Handlungsmaxime.

Ausgeprägte analytische Fähigkeiten zählen zu Ihren Stärken? Empathie und Kommunikationsfähigkeit zeichnen Sie aus? Damit ist ein wichtiger Schritt zu einer Karriere als Berater bei reeeliance bereits getan. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Menschen, die die Freiräume, die wir als junges, wachsendes Unternehmen bieten können, mit Leidenschaft und Kreativität ausfüllen.

Für unsere Standorte Berlin oder Hamburg suchen wir ab sofort einen Software Engineer Big Data Platforms

IHRE AUFGABEN

In Ihrer Rolle als Software Engineer Big Data Platforms bringen Sie für unsere Klienten das Potential von Big Data-Technologien von der Theorie zur praktischen Anwendung und erschließen ihnen die Chancen für neue Geschäftsmodelle.

Auf Basis Ihrer weitreichenden Kenntnisse in der Softwareentwicklung und Ihrer Affinität zu Daten, neuesten In-Memory-Technologien und analytischen Algorithmen statten wir Sie dazu zunächst mit umfangreichen Kenntnissen hinsichtlich Standardsoftware und Lösungen unserer Partner SAP, IBM, SAS oder anderer Hersteller aus. Zudem begleiten wir Ihre Einarbeitung in Apache Hadoop, Spark und in weitere Komponenten und Frameworks im Big Data-Kontext.

Sie unterstützen unsere internen Entwicklungsprojekte sowie insbesondere die Projekte unserer Klienten zum Aufbau von analytischen Informationssystemen. In Ihren Projekten arbeiten Sie eng mit unseren erfahrenen Business Consultants zusammen und übernehmen mit wachsender Erfahrung bald die Verantwortung für eigene Big Data-Projekte und -Architekturen.

IHR PROFIL

- Sie haben ihr Bachelor oder Master Studium im IT Bereich mit sehr guten Leistungen absolviert oder stehen kurz vor dem Abschluss.
- Sichere Beherrschung von Java, JavaScript, Python oder anderer Programmiersprachen.
- Kenntnisse von relationalen und/oder NoSQL Datenbanken und verteilten Systemen.
- Der Umgang mit modernen Web Frameworks, Entwicklungs- und Testwerkzeugen ist für sie selbstverständlich.
- Erfahrung im Big Data Umfeld sind von Vorteil aber nicht erforderlich.
- Starke Kommunikationsfähigkeit.
- Branchenübliche Mobilität und Flexibilität.
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift erlauben Ihren Einsatz in internationalen Projekten.

Wir freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter people@reeeliance.com
Ihr Ansprechpartner: Christian Stahn

www.reeeliance.com