

MODELLIERUNG
 BETRIEBSSYSTEME
 DATA ENGINEERING
BIG DATA
 HADOOP
 CONSULTING
 OPTIMIERUNG

BIG DATA ENGINEER (M/W)

Sie sind in der Hadoop-Welt zu Hause, haben Lust auf die richtige Mischung aus Beratung, Big Data und technischer Umsetzung in spannenden Projekten? Dann sind Sie bei uns genau richtig: Verstärken Sie unser exzellentes Engineering-Team in Heidelberg!

accantec zählt zu den erfolgreichsten, unabhängigen Unternehmensberatungen für Business Intelligence und Data Analytics in Deutschland. Wir entwickeln für die TOP500-Unternehmen der deutschen Wirtschaft innovative BI-Lösungen. Dank unserer technischen Expertise sind unsere Kunden in der Lage, aus ihren Daten fundierte und zukunftsweisende Entscheidungen zu treffen.

IHRE AUFGABEN:

- Unterstützung unserer Kunden beim Generieren und Sammeln großer Datenmengen
- Entwicklung von Big-Data-Architekturen sowie Realisierung komplexer ETL/ELT-Prozesse
- Intelligente Speicherung, Aufbereitung und Anreicherung der Daten sowie zeitgenaue Verfügbarkeit
- Implementierung der technischen Architektur, geeigneter Technologien sowie des Designs und der richtigen Datenmodelle
- Modellierung, Optimierung sowie technische Umsetzung von Datenbank- und Datenfluss-Architekturen
- Datenanalysen, Datenqualitätsprüfungen und Automatisierungen von Datenströmen

IHR PROFIL:

- **Expertise in den nachfolgenden Technologien:**
 - SQL, Erweiterungen wie z.B. PL/SQL und relationale DBMS
 - Unix / Linux (System und Netzwerk)
 - sehr gute Scripting Kenntnisse (z.B. Shell, Perl, R, Python)
 - Erfahrungen in der Hadoop Welt (HDFS, Pig, Hive, Hbase, Spark 2.0, Impala)
- **Idealerweise Erfahrung in**
 - Hadoop Distributionen wie Cloudera, Hortonworks, Talend
 - Java-Entwicklung, inkl. Web-Technologien und Web-Services (REST, SOAP)
- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik, Statistik oder eine vergleichbare abgeschlossene Ausbildung, jeweils auch gerne mit Berufserfahrung
- Reisebereitschaft und Flexibilität

UNSER ANGEBOT:

- Spannende Aufgaben und interessante Projekte
- Tatkräftiges Team und technologieübergreifender Austausch auf Augenhöhe
- Flache Organisationsstruktur, offene Kommunikation mit kurzen Entscheidungswegen
- Attraktives Gehaltsmodell auf Basis individueller Zielvereinbarungen
- Individuelle Fortbildungs- und Weiterentwicklungsplanung sowie Zertifizierungsmöglichkeiten

Jetzt bewerben!

personal@accantec.de

www.accantec.de/karriere

