



Bereits als IT-Freelancer aktiv, echte Partnerschaft wäre aber noch besser?
Geballte Vertriebspower, ein Mehrwert?
Wertvolle Zeit zu sparen, das klingt gut?

Endlich selbständig als IT-Freelancer tätig zu sein, ja, das wär's!
Den Schritt alleine gehen – zu riskant?
Wir unterstützen Sie als starker Partner mit Rat und Tat!



its-people ist ein erfolgreicher Zusammenschluss von erfahrenen, selbständigen IT-Beratern.

Wir sind äußerst erfolgreich am Markt unterwegs und betreuen unsere Kunden rund um die Themen Datenbanken, Anwendungsentwicklung, Big Data, Data Warehousing, Datenintegration und ERP-Logistikberatung.

Zu unseren Kunden gehören Großkonzerne und Unternehmen des oberen Mittelstandes in den unterschiedlichsten Branchen.

Zusammen mit einem starken Unternehmen im Rücken ist der große Schritt in die Selbständigkeit zu realisieren! Wir haben die Erfahrung und bieten Ihnen die bestmögliche Unterstützung für diese wichtige Entscheidung!

Bei its-people vereinen sich Selbständigkeit und vertrauensvolle Zusammenarbeit zu außerordentlicher Leistungsfähigkeit. Denn nach wie vor gilt: Gemeinsam sind wir stärker und um ein Vielfaches erfolgreicher als jeder Einzelne für sich!

Verbinden Sie die Freiheit der Selbständigkeit mit der Sicherheit unserer Community. Erleben Sie Synergien, Partnerschaft und Erfolg!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit kurzem Anschreiben, Lebenslauf und ausführlichem Qualifikationsprofil.

Zeigen Sie uns, was Sie können!

[Ihr Einstieg >](#)

Karriere-Kontakt:
Birgit Kräemer
Human Resources Management

Telefon: +49 69 2475 19-83
E-Mail: karriere@its-people.de

Kommen Sie zu uns ins Team als

Big Data Architekt m/w

Ihr Aufgabenbereich:

- Unterstützung bei der Entwicklung von Big Data Strategien
- Mitwirkung bei Systemarchitektur und Design
- Datenmodellierung und Entwicklung systemübergreifender Lösungen
- Aufbau von Analyseumgebungen und Automatisierung für den Produktionsbetrieb

Unsere Themenschwerpunkte / Unser Technologieumfeld:

- Integration relationaler Datenbanken mit Big Data
- Erweiterungen und NoSQL-Datenbanken (Marklogic, HBase)
- Data Ingestion & ETL (Oracle, Informatica, Apache Flume)
- Analyse und Verarbeitung (Java, Python, Scala, R, Hive, Impala, Spark SQL, Big Data SQL Erweiterungen, Data Discovery & Visualisierungs-Tools)
- Hadoop basierte Big Data Systeme (Apache Hadoop, Cloudera, Hortonworks)

Das sollten Sie mitbringen:

- Mehrjährige Erfahrung im Big Data und Advanced Analytics Umfeld
- Erfahrung mit Hadoop basierten Big Data Umgebungen wie Cloudera, Hortonworks und darauf aufbauende Architekturen
- Fundiertes Wissen statistischer und analytischer Methoden, Data Mining, Machine Learning
- Ausgeprägte Marktkenntnisse und Analysefähigkeit

Das erwartet Sie:

- Partnerschaft auf Augenhöhe
- Professioneller Zugang zum Markt
- Betreuung aus einer Hand
- Entlastung von nichtfachlichen Aufgaben
- Gestaltungsfreiräume und Teamgeist
- Persönliche Weiterbildung und -entwicklung

