



Unser Kunde ist ein modernes, kontinuierlich wachsendes Unternehmen aus dem Handel im Bereich Reitsport mit rund 200 Mitarbeitern. Der Fokus liegt dabei auf dem Onlinehandel mit Online-Shops in über 11 Ländern und einem internationalen Vertriebsnetzwerk. Zudem werden in 5 Ländern stationäre Geschäfte betrieben. Für den Standort in Fulda, sucht unser Kunde zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen qualifizierten:

BI-Datenbank Informatiker (m/w/d)

Job-ID: CF-00003704

Ort: Fulda

Ihre Hauptaufgaben:

- Entwicklung von Verfahren für die Datenerfassung, Datenweiterverarbeitung und Durchführung der Analyse der Daten
- Technische Unterstützung bei der Umsetzung von Teilprojekten und Betreuung der Anwender und Power-User
- Erstellen von Reportings und Analysen
- Pflege und Aufbereitung von Datenbeständen

Ihre fachlichen Voraussetzungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der (Wirtschafts-)Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation mit entsprechender Berufserfahrung
- Betriebswirtschaftliches Knowhow, sowie Microsoft Dynamics Kenntnisse sind wünschenswert
- Erfahrungen im Business Intelligence-Umfeld sowie Erfahrungen mit BI Produkten wie z.B. Microsoft BI und Targit sind von Vorteil
- Entwicklungserfahrung mit relationalen und multidimensionalen Datenbanken idealerweise Microsoft SQL-Server sind wünschenswert
- Kenntnisse von Analysemöglichkeiten von MS Excel und MS Access
- Fließende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Mandant bietet:

Sie können sich auf ein internationales und modernes Arbeitsumfeld mit einer offenen Kommunikationskultur und flachen Hierarchien mit einer leistungsgerechten Vergütung freuen. Es erwarten Sie spannende internationale Projekte. Mitarbeiterrabatte, betriebliche Altersvorsorge und zahlreiche Weiterbildungsmöglichkeiten runden das Paket ab.



Ihr Ansprechpartner:

Steffen Hahn

auteega GmbH

Kaiserring 14-16

68161 Mannheim

Telefon: +49 151 624 363 99

E-Mail: steffen.hahn@auteega.com

Jetzt bewerben