



BITMARCK ist mit 1.400 Mitarbeitern und 298 Mio. Euro Jahresumsatz der größte Full-Service-Anbieter im IT-Markt der gesetzlichen Krankenkassen. Gemeinsam mit unseren Mitarbeitern wollen wir die Zukunft gestalten. Für die BITMARCK Beratung GmbH in München suchen wir Sie zur Unterstützung als

IT-Consultant (m/w)

Datenbanken Microsoft SQL

Gemeinsam mit Ihnen wollen wir weiterkommen. Deshalb bieten wir unseren Mitarbeitern bei BITMARCK hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten, indem wir gezielt und nachhaltig in Weiterbildung investieren. Wir suchen Teamplayer und Mitarbeiter, die engagiert Aufgaben anpacken. Sie haben ambitionierte Ziele – wir auch. Dann passen wir gut zusammen! Wir wünschen uns von Ihnen:

- eine Ausbildung zum/zur Fachinformatiker/in oder ein abgeschlossenes IT-Studium
- einschlägige Berufserfahrung im Bereich SQL sowie fundiertes Know-how im Bereich MS SQL 2008 – 2016
- tiefgehende Kenntnisse im Bereich Windows Server, Active Directory sowie DNS
- idealerweise aktuelle Zertifizierungen im Bereich Microsoft Server/SQL
- Kooperations- und Teamfähigkeit sowie Flexibilität
- eine hohe Beratungskompetenz sowie eine ausgeprägte Dienstleistungs- und Kundenorientierung
- die Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen, versetzten Arbeitszeiten sowie zur Übernahme von Rufbereitschaften

In dieser Position übernehmen Sie die umfassende Beratung unserer Kunden u. a. in IT-Workshops bei der Planung und Umsetzung der jeweiligen Anforderungen an Microsoft SQL-Server und SQL-Cluster-Systeme. Darüber hinaus sind Sie für die Installation, Konfiguration, Migration, Wartung und Pflege dieser Systeme zuständig. Sie verantworten die Aktualität der Dokumentationen und unterstützen im allgemeinen Windows-Support. Die Erstellung von Changes sowie deren Umsetzung runden Ihr Aufgabengebiet ab.

Wenn Ihr Profil passt, sollten wir uns kennenlernen. Darauf freuen wir uns!

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich online.

[Online-Bewerbung](#)

Kontakt: BITMARCK Holding GmbH, Frau Michaela Maschberger, Tel. 0201 1766-2663