

Database Engineer

(m/w/d)  **Alle Standorte / Home Office**

Digitalisierung, Automatisierung, KI & Machine Learning stehen bei uns ganz weit oben.

Wirken Sie mit, den Softwarebereich des Marktführers der ärztlichen Privatliquidationen weiterzuentwickeln.

Arbeiten Sie in einem agilen Umfeld mit modernsten Techniken und Technologien.

Was wir Ihnen bieten:

- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit bis zu 100 % im Homeoffice zu arbeiten.
- Offene Feedbackkultur, flache Hierarchien und ein qualifiziertes & motiviertes Team.
- Interessante Aufgabengebiete, sowie ausgezeichnete Entwicklungsmöglichkeiten.
- Zusätzliche attraktive Leistungen (vermögenswirksame Leistungen, Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge, Fahrgeldzuschuss).
- Umfassende Einarbeitung mit Unterstützung durch alle Unternehmensbereiche.

Ihre wesentlichen Aufgaben sind:

- Erstellung und Optimierung komplexer SQL-Abfragen
- Entwicklung von ETL-Jobs zum Datentransfer
- Aufbau von OLAP-Cubes unter Verwendung von Jedox
- Analyse und Design relationaler Datenbankmodelle
- Verantwortung für Qualität, Stabilität und Performance der Datenbankumgebung

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige, relevante Berufserfahrung
- Fundierte SQL-Kenntnisse zur Datenaufbereitung und Auswertung
- Erfahrung in der Konfiguration und Administration von MSSQL und PostgreSQL Datenbankservern
- Eigenständiges, lösungsorientiertes Arbeiten, sowie systematisches, strukturiertes Denken und Handeln
- Einsatzbereitschaft, Verantwortungsbewusstsein und Freude an Teamarbeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab

SIE HABEN INTERESSE? IHRE ANSPRECHPARTNERIN:

Frau Claudia Martin, Referentin Recruiting
06871 / 90 00-778 bewerbungen@unimed.de

