



Datenbankspezialist (m/w/d)

robotron®

Standort: Dresden | **Karrierelevel:** Berufseinsteiger/Absolvent, Professional

Unsere Kunden profitieren von unserem breiten Angebot an Datenbank-Leistungen, vorrangig basierend auf Oracle-Technologien oder Microsoft-SQL/PostgreSQL. Freue dich auf spannende, vielseitige Aufgaben - ob in Kundenprojekten oder durch Erbringung von Services:

In unserem Projektteam entwirfst, implementierst und installierst du mit weiteren Spezialisten moderne Datenbank-Infrastruktur-Systeme auf Basis neuester Technologien, On-Premises oder in Cloud-Umgebungen. Du realisierst Konzepte und Datenbank-Projekte für Architekturen, Migrationen und Betrieb und bist professioneller Ansprechpartner für unsere Kunden zu Themen wie Datensicherung, Hochverfügbarkeit, Optimierung und IT-Security.

Ein weiteres Tätigkeitsfeld ist die Unterstützung unserer Kunden im Service-Umfeld z. B. bei Backup und Recovery Themen, Performance-Optimierungen, Einführung neuer Versionen/Releases, der Planung und Umsetzung von Migrationen und zur Konsolidierung der DB-Infrastruktur. Hochverfügbarkeit, Replikationen und Cloud-Architekturen gehören weiterhin zu deinem Aufgabenumfeld.

Ob als Datenbank-Spezialist in unserem Projekt- oder Serviceteam: Teamgeist ist bei uns die Basis: zusammen diskutieren, konzipieren und implementieren wir nachhaltige Lösungen.

Das erwartet dich

- Du übernimmst Dienstleistungen im IT-Infrastruktur-Umfeld sowie die Planung, den Aufbau und die Bereitstellung von Datenbank-Umgebungen, vorrangig auf Basis von Oracle oder SQL-Server/PostgreSQL. Aufgaben in unserem Projekt-Team: Realisierung von Database IT-Lösungen (Single Instance oder Cluster, On-Premises oder Cloud)
- Entwicklung und Implementierung von Strategien, Betriebskonzepten und zugehörigen Lösungen (z. B. zu Konsolidierung, Hochverfügbarkeit, Replikationen oder Performance-Optimierung)
- Kundenberatung zu systemorientierten Lösungen und zum Betrieb von Datenbanken
- Durchführung von Workshops und Erstellung technischer Dokumentationen Aufgaben in unserem Service-Team: Datenbankadministration, DB-Konfiguration und DB-Betriebsoptimierung (Cloud oder On-Premise)
- Entwicklung und Implementierung von Backup und Recovery Strategien bzw. zugehörigen Betriebskonzepten
- Betrieb, Überwachung, Monitoring, Fehlerbearbeitung und Behandlung von Supportanfragen (Single Instance oder Cluster)
- Erarbeitung und Umsetzung von Problemlösungsstrategien
- Deployment und Updates in On-Premises oder Cloud Umgebungen (Infrastructure as Code)

Das bringst du mit

- erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im IT-Bereich (Fachinformatiker oder Informatik-Studium)
- Berufserfahrungen als Datenbankadministrator, gern mit Zertifizierung (z. B. Oracle ODER SQL-Server/PostgreSQL/MySQL, ...)
- gute Betriebssystem-Kenntnisse (z. B. Linux und/oder Windows)
- erste Erfahrungen in der Script-Programmierung (Shell, Perl, SQL) und im Deployment
- idealerweise Kenntnisse von Cloud-Architekturen für Datenbank-Umgebungen
- analytisches Verständnis, profunde Kommunikationsfähigkeiten und eine teamorientierte, aber auch selbständige Arbeitsweise
- ausgeprägte Service- und Kundenorientierung mit ständiger Weiterbildungsbereitschaft
- Deutschkenntnisse auf B2 Niveau und gute Englischkenntnisse

Ihre Ansprechpartnerin:
Solveig Sumner
+49 351 25859 2780
bewerbung@robotron.de

Robotron Datenbank-Software GmbH
Stuttgarter Straße 29 · 01189 Dresden

www.robotron.de



robotron®

MIT DATEN MEHR BEWEGEN. Robotron ist Partner, wenn es um das Generieren von Mehrwerten durch die effiziente Verwaltung und Auswertung großer Datenmengen geht. Als IT-Unternehmen und umfassender Dienstleister bieten wir unseren Kunden der Energiewirtschaft, Industrie und Öffentlichen Verwaltung Beratungsleistungen und Software-Lösungen. Unser Leistungsangebot umfasst den gesamten Software-Lebenszyklus von der ersten Idee bis zur Verfahrensbetreuung.

Ihre Ansprechpartnerin:
Solveig Sumner
+49 351 25859 2780
bewerbung@robotron.de

Robotron Datenbank-Software GmbH
Stuttgarter Straße 29 · 01189 Dresden

www.robotron.de