

Datenbank-Spezialist (m/w/d)

Standort: Dresden (DE) | **Karrierelevel:** Berufseinsteiger/Absolvent, Professional | **Vertrag:** unbefristet | **Zeitmodell:** Vollzeit

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.

Tätigkeitsschwerpunkte

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, Fehlerbearbei-

Anforderungen

- 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
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse

IHR KONTAKT ZU UNS!

Robotron Datenbank-Software GmbH
www.robotron.de
✉ bewerbung@robotron.de

Solveig Surner
Personalleiterin
☎ +49 351 25859-2780

Wir freuen uns auf
Ihre Bewerbung.

tung 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)

Bewerberinformationen

Wir bieten ein attraktives, leistungsbezogenes Gehalt und sorgen durch individuelle Einarbeitung und Mentoring für deinen optimalen Einstieg. Wir legen viel Wert auf Weiterbildung und bieten sowohl im eigenen Schulungszentrum, in den jeweiligen Teams, wie auch bei externen Schulungspartnern Kurse und Workshops an. Gemeinsame Sport- und Freizeitaktivitäten sowie regelmäßige Firmenevents schaffen ein starkes Wir-Gefühl und stärken – auch im Job – den Teamgeist. Der Einklang von Beruflichem und Privatem ist uns wichtig; dabei unterstützen wir dich mit flexiblen Arbeits- und Teilzeitmodellen sowie Mobilarbeit von Zuhause aus und einem Betreuungsangebot für deine Kinder bis 3 Jahre in unserer Kindervilla.

**IHR KONTAKT
ZU UNS!**

Robotron Datenbank-Software GmbH
www.robotron.de
✉ bewerbung@robotron.de

Solveig Sumner
Personalleiterin
☎ +49 351 25859-2780

Wir freuen uns auf
Ihre Bewerbung.