

# Senior BI DB Engineer / Architekt (all genders)



Wir sind die twinformatics. Wir machen Software und Systembetrieb für über 25.000 AnwenderInnen der Vienna Insurance Group, Wiener Städtische Versicherung AG und Donau Versicherung AG.

Millionen KundInnen können sich auf ihre Versicherung verlassen, weil wir mit state of the art Technologien und agilem Mindset dafür sorgen, dass alles läuft, wie es soll. Überzeugt? Dann werde Teil unseres Teams!

## Welche Herausforderungen auf dich warten:

- Management, Monitoring und Administration der Datenbanken und der System Performance.
- Optimierung und Tuning von Daten Beladungen, Extraktionen und Empfehlungen von angebrachten Prozeduren, Query oder Änderungen in den Deployment Paketen und Optimierungen, um die Systemstabilität nicht nur zu erhalten, sondern zu verbessern.
- Management von Job- und Aktivitäts-Planer, um **optimale Performance und maximale Verfügbarkeit** zu erreichen, bei gleichzeitiger Minimierung von Daten Latenzen und Datenladeprozessen.
- Installation und Konfiguration von neuen Umgebungen, neuer Software, neuen Datenbanken, Erstellung von System-Scripts, neuen periodischen Aktivitäten im Planer, etc.
- Zusammenarbeit mit Business- und Datenanalysten**, um spezifische Benutzerschnittstellen für Datenmanagement und Datenextraktionsanforderungen zu identifizieren, designen und zu implementieren.
- Mitarbeit bei der Daten-Architektur, Daten-Design und Planung als **Systemexperte für Dataware-houses und Datamarts**. Das beinhaltet die Erstellung von Vorgaben für Hardware und Systemeinstellungen.

## Welche Skills wir uns wünschen

- Du hast eine Ausbildung mit IT-Background (HTL/FH/Uni, etc.) und bringst 5+ Jahre Erfahrung im **Data-Warehousing** und **Business Intelligence** mit.
- Du besitzt idealerweise umfangreiche Erfahrung in der **MS-SQL Datenbank Administration** in einer heterogenen Server-Umgebung. (Microsoft Zertifizierung bevorzugt).
- Du hast Erfahrung in der **Anbindung von Non-MS-SQL Datenbanken**.
- Expertise im Umgang mit großvolumigen, Daten-partitionierten Datenbanken, Performanz-Tuning und Entwickler-Kenntnissen. Hohes Wissen über Data Warehousing Methoden und Konzepten sind hierbei Voraussetzung.
- Expertise in Sizing, Kapazitätsplanung mit Data-warehouse Lösungen im MS-SQL Umfeld wird benötigt.
- Du hast **sehr gute Deutschkenntnisse** in Wort und Schrift.

(z.B. Disk Konfiguration, Speichereinstellungen und Data-paging oder table-space Definitionen) und Planung und Erstellung von Datenbanken.

## Deine Benefits:



**Gestütztes Mittagessen**



**Gleitzeit & mobiles Arbeiten**



**Gesundheitsbenefits**



**Weiterbildung**



**Mitarbeitervergünstigungen**



**Verkehrsanbindung**

Jetzt fehlt nur noch eins: deine Bewerbung!

Das jährliche Bruttogehalt (Vollzeit) für die Position beträgt **mindestens € 60.000,-**.

Du bringst bereits viel Erfahrung und Know-how mit? Dann sind wir selbstverständlich bereit, dies mit einer Überzahlung zu würdigen.

Wenn dich vielfältige Aufgaben in einem dynamischen und expansiven Umfeld ansprechen und du auch im Homeoffice arbeiten möchtest, nutz deine Chance und schreib uns. Wir freuen uns darauf, dich kennen zu lernen!

Deine Bewerbung wird selbstverständlich vertraulich behandelt.