

# Senior Datawarehouse Engineer (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:

In unserem Data Development Team haben wir als Ziel, eine einheitliche Datenbasis als **Data Analytics-Plattform** für interne Dashboards, Data Driven Analytics / Self-Service Business Intelligence, Advanced Analytics Szenarios und als Datenfeed für Apps und Web Applikationen zu schaffen.

Unsere **Time to Market Data driven Architecture Technologie** ermöglicht den Fachbereichen der Versicherungsunternehmen selbstständig Zusammenhänge und Antworten über Kunden- bzw. Vertriebspartner-Verhalten zu finden und daraus Maßnahmen abzuleiten.

Wir legen den Fokus auf „**Single Point of Truth**“ bzw. qualitativ hochwertige Daten, saubere und transparente Anreicherung der Daten und eine performante Abfragemöglichkeit.

Folgende **Aufgaben** erwarten dich bei uns im Daily Business und fallen in deine Verantwortung: **Prozessimplementierung und Wartung, Data Governance und Data Quality.**

## Welche Skills wir uns wünschen

Du hast mindestens **10 Jahre Projekterfahrung** im Bereich **SAP** gesammelt (idealerweise im Versicherungs- und/oder Bankenbereich)

Du hast tiefgehende Kenntnisse im Bereich der **Vertriebsauswertungen.**

Du hast bereits Erfahrung im Umgang mit **Versicherungs-Bestandssystemen** (FS-PM oder msg.Life Factory ist von Vorteil) inkl. Konsolidierung und Reporting der Daten.

Du bist mit den SAP Versicherungsmodulen erfahren: **FS-CM, FS-ICM, FS-CD, PD-Org.**

Du bringst Im **Bereich des Reporting und Analytics** fundierte Kenntnisse mit. (z.B. : **Reporting-Tools, Datenmodellierungs Know-How, SAP-Extraktionen, Microsoft SQL Server und SAP Modulen**)

Du hast Erfahrung mit **ABAP/OO** und **SQL** bereits gesammelt.

Du kannst Dich **akribisch** durch große **Datenmengen arbeiten** und gemeinsam mit deinem Team **Fehleranalyse betreiben.**

Du hast **sehr gute Deutschkenntnisse** in Wort und Schrift.

## Deine Benefits:



Gestütztes  
Mittagessen



Gleitzeit &  
mobiles Arbeiten



Gesundheits-  
benefits



Weiter-  
bildung



Mitarbeiter-  
vergünstigungen



Verkehrs-  
anbindung

Jetzt fehlt nur noch eins: deine Bewerbung!

Das jährliche Bruttogehalt (Vollzeit) für die Position beträgt **mindestens**

**€ 73.000,-**. 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, nutze deine Chance und schreibe uns. Wir freuen uns darauf, dich kennen zu lernen!

Deine Bewerbung wird selbstverständlich vertraulich behandelt.