

# Data Warehouse Developer (m/w/d)

Linz

ab € 3.600,-



Als Data Warehouse Developer sind Sie verantwortlich für Entwurf, Entwicklung und Optimierung von Datenbankarchitekturen für das Data Warehouse im Bankenbereich.

Wenn für Sie langfristige Karriereplanung, Weiterbildung und persönliche Entwicklung nicht nur Schlagwörter sind, dann sind Sie bei uns richtig.

## Zeit für eine neue Herausforderung

- Entwurf, Entwicklung und Optimierung von Datenbankarchitekturen für das Data Warehouse im Bankenbereich
- Integration von Daten aus verschiedenen Quellen in das Data Warehouse
- Sicherstellung der Datenqualität und Implementierung von Datenbereinigungsprozessen
- Entwicklung von ETL Prozessen für den effizienten Datenimport
- Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen, um die Anforderungen an Datenanalysen zu verstehen und umzusetzen
- Performance-Optimierung und Fehlerbehebung im Data Warehouse

## Skills sind der Schlüssel

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder Wirtschaftsinformatik
- Erfahrung in der Entwicklung und Pflege von Data Warehouse-Lösungen
- Gute Kenntnisse in Datenbankdesign, SQL und ETL-Entwicklung
- Programmierkenntnisse, idealerweise in Python oder Java
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke

## Das sind die Perspektiven

- Home-Office, Gleitzeit und flexible Arbeitszeiten
- Langfristige Karriereplanung
- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit
- Ein vielseitiges Aufgabenfeld mit hoher Eigenverantwortung
- Online Skillboosting mit LinkedIn Learning

Wir ermutigen alle Mitglieder unserer Gesellschaft, sich bei IVM zu bewerben, unabhängig von Geschlecht, Geschlechtsidentität, Lebensalter, Herkunft, Weltanschauung, Religion, Hautfarbe, sexueller Orientierung, Beeinträchtigung sowie anderen gesetzlich geschützten Merkmalen.



## KONTAKT

### JULIA WINDHAGER

Talent-Visionärin – Ich bringe die richtigen Menschen zusammen, um ein kraftvolles und erfolgreiches Team zu formen, das gemeinsam auf dem Weg zum Erfolg ist.

**E-MAIL**

windhager@ivm.at

**TELEFON**

+43 (732) 336195-21