

Zur Verstärkung unseres Teams in der Abteilung **Informatik** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für das Referat „**Online-Verfahren**“ einen engagierten

Data Warehouse Entwickler (m/w/d)

(Einsatzort: Berlin)

in Vollzeit (38,5 Std./Woche).

Ihre Aufgaben:

- Analyse von Datenstrukturen und -inhalten
- Konzeption und Entwicklung von Datenbewirtschaftungsprozessen (ETL) in einem Data Warehouse
- Durchführung und Prüfung von Datenbewirtschaftungen
- Erstellung von Konzepten und Dokumentationen

Ihr Profil:

- ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik bzw. einer vergleichbaren Ausbildung sowie praktische Berufserfahrung
- Praxiserfahrung im Bereich Datenbanken und SQL
- Grundlagen im Bereich Data Warehouse (Aufbau, Struktur, Verfahren)
- vorteilhaft wären Kenntnisse im Umgang mit ETL-Werkzeugen, z.B. Informatica Power Center sowie einer Programmier-/Skriptsprache z.B. Perl, ksh und der Handhabung von Konfigurationsmanagementsystemen (z.B. Git)
- ausgeprägte analytische Fähigkeiten, Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit und gute kommunikative Fähigkeiten
- gute Deutschkenntnisse (C2) in Schrift und Wort runden Ihr Profil ab

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen eine herausfordernde und spannende Tätigkeit in einem motivierten Team. Neben einer attraktiven Vergütung nach dem HEK-vdek-Tarifvertrag (HEK-vdek-TV) mit Jahressonderzahlungen, betrieblicher Altersvorsorge, VwL und einem Zuschuss zum ÖPNV-Ticket, fördern wir auch Ihre fachliche und persönliche Weiterentwicklung mit einem breiten Bildungsangebot.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich bitte bis 29.10.2021 unter:

www.vdek.com/onlinebewerbung

Verband der Ersatzkassen e. V. (vdek)
Abt. Informatik
Peter Neuhausen
Askanischer Platz 1
10963 Berlin

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen!

Verband der Ersatzkassen e. V.

Mit mehr als 600 Mitarbeitern an 17 Standorten deutschlandweit ist der Verband der Ersatzkassen e. V. (vdek) Interessenvertretung und Dienstleistungsunternehmen aller sechs Ersatzkassen, die zusammen rund 28 Millionen Menschen in Deutschland versichern.

