

Zur Verstärkung unseres Teams in Wien, suchen wir ab **sofort** einen

Oracle Datenbank-Administrator (m/w/d)

Vollzeit



PENSIONSVERSICHERUNGSANSTALT

Die PV ist verantwortlich für knapp 3,5 Millionen aktiv Versicherte und 1,9 Millionen Pensionist*innen. Dieser hohen Verantwortung wird die PV dank ihrer rund 6.500 Mitarbeiter*innen an den Standorten der PV in ganz Österreich gerecht. Überzeugt von den Stärken und dem gesellschaftlichen Wert einer gesetzlichen Sozialversicherung stellen die Mitarbeiter*innen der PV höchste Ansprüche an ihre Arbeit im Dienste der Gemeinschaft. Jede*r einzelne von ihnen trägt damit zum Erhalt der sozialen Sicherheit in Österreich bei, mit hohem Engagement und Freude an der Dienstleistung für die Kund*innen der PV.

Was sind deine Herausforderungen?

- Ansprechpartner*in für alle Themen rund um die Betreuung und Weiterentwicklung unserer Oracle Datenbanksysteme
- Administrator*in von Datenbanken und Datenbankservern
- Planung und Durchführung von Updates und Patches, Performance Analysen und Tuning, Performance Optimierung
- Gewährleistung des reibungslosen Betriebs und Hochverfügbarkeit durch laufendes Monitoring, Troubleshooting, proaktive Störungsbehebung und Leistungsverbesserungen
- Durchführung von Backup- und Restore-Aufgaben
- Verantwortung für die Implementierung von Security Maßnahmen
- Festlegung von Normen und Richtlinien im Verantwortungsbereich

Was wünschen wir uns von dir?

- Fundierte, mehrjährige Erfahrung in der Oracle-Datenbankadministration und Erfahrung mit den aktuellen Oracle-Versionen (u.a. Oracle 19c oder höher)
- Solide Kenntnisse und Erfahrung in der Administration von hochverfügbaren Datenbanken (Real Application Cluster oder Grid Infrastructure); Kenntnis von Ansible von Vorteil
- Gute Kenntnisse in der Durchführung von RMAN Backup/Restore, Performanceanalysen und –tuning sowie der Implementierung von Security Maßnahmen sowie in der Konzeption, Planung und Troubleshooting von Oracle Datenbanken
- Umfangreiche Erfahrung in der Automation von Oracle Tasks sowie beim Linux Shell Scripting
- Erfahrung im System Monitoring mittels Cloud Control (Auswertungen, Statistiken, usw.)
- Erfahrung mit Oracle SQL und PL/SQL (Tuning, etc.)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie Bereitschaft zur Wochenendarbeit bzw. Rufbereitschaft
- Teamplayer mit gutem analytischen Denkvermögen, Freude am Gestalten, eigenverantwortlicher und proaktiver Arbeitsweise

Worauf kannst du dich bei uns freuen?

- Eine vielseitige, interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem renommierten Sozialversicherungsträger mit allen Vorteilen eines öffentlichen Arbeitgebers
- Mitarbeit in spannenden, zukunftsweisenden und innovativen Projekten
- SV-eigene Pensionskasse – Ihre Zukunft ist uns wichtig
- Gleitzeit und Möglichkeit zur Arbeit im Homeoffice - Ihre ausgewogene Work-Life-Balance liegt uns am Herzen
- Ein Job mit Sinn und Zukunft – wir setzen auf eine langfristige Zusammenarbeit
- Ausgezeichnete berufliche und persönliche Entwicklungsperspektiven – wir unterstützen Ihre Karriere
- Umfangreiche interne und externe Aus-, Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie Zertifizierungen – wir fördern Ihre Entwicklung zum*zur Expert*in
- Firmenlaptop und -handy
- Auszeichnung mit dem Gütesiegel „equaliA“ für innerbetriebliche Frauenförderung

Nutze die Chance, leiste einen wertvollen Beitrag für die Gesellschaft, und werde Mitarbeiter*in der PVA, dem größten Pensionsversicherungsträger Österreichs.

- Moderner Arbeitsplatz, gute öffentliche Erreichbarkeit, barrierefreier Zugang
- Zahlreiche weitere Benefits wie zB Betriebsküche, Fahrradabstellplatz, betriebliche Gesundheitsförderung

Wir bieten ein Bruttomindestjahresgehalt laut Dienstordnung A für die Angestellten bei den Sozialversicherungsträgern Österreichs auf Vollzeitbasis ab EUR 40.752,60 (keine All-in-Verträge); je nach beruflicher Qualifikation und Erfahrung sind Vordienstzeiten anrechenbar und erhöhen Ihr tatsächliches Gehalt.

Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung mit Foto und Ausbildungsnachweis per E-Mail an: karriere@pv.at mit dem Referenzcode: HREZ-ODBA