



<https://be-jobs.de/stellenangebot/oracle-datenbankadministrator/>

Oracle Datenbankadministrator (m/w/d)

Über BE Bauelemente

Unser Name, BE Bauelemente GmbH, steht mit über 440 Mitarbeitern für die Herstellung hochwertiger Fenster, Türen und Rollladensysteme.
Bei uns stehen Ihnen alle Türen offen!

Wir suchen Sie

Wir suchen Sie

Gemeinsam Großes schaffen – Ihr Aufgabengebiet:

- Administration, Monitoring und Optimierung von ORACLE-Datenbanken an verschiedenen Standorten der Schweiker Unternehmensgruppe
- Administration, Betreuung und Weiterentwicklung des ERP-System
- Anwenderbetreuung in verschiedenen Softwaresystemen (2nd-Level)
- Enge Zusammenarbeit mit den IT-Fachabteilungen und der Fertigung

Finden auch Sie IHR Element – Deshalb passen Sie zu uns:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Wirtschafts-Informatik oder eine vergleichbare Ausbildung vorteilhaft
- Mehrjährige Erfahrung und sehr gute Kenntnisse in der Administration und dem Betrieb von Oracle-Datenbanken erforderlich
- Erste Unix/Linux Kenntnisse wünschenswert
- Hohe Service-, Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein
- Belastbar und routiniert in stressigen Situationen
- Selbstständige und vorausschauende Arbeitsweise
- Zielorientierte Persönlichkeit sowie ein guter Teamplayer
- Gelegentliche Reisebereitschaft
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Wir denken langfristig – Sie auch?

- Eine strukturierte Einarbeitung garantiert einen optimalen Einstieg
- Herausfordernde und abwechslungsreiche Aufgaben erwarten Sie
- Flache Hierarchien und individuell auf Sie abgestimmte Weiterbildungsmöglichkeiten
- Zusätzliche Benefits: Essenzuschuss, Mitarbeiterrabatte auf das Haussortiment, Sondergratifikationen, Mitarbeiterangebote von Corporate Benefits, Vermögenswirksame Leistungen ab dem ersten Tag, Urlaubsgeld

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

sofort

Dauer der Anstellung

Unbefristet

Industrie / Gewerbe

Fenster und Haustüren Herstellung

Arbeitsort

Industriestr. 21-31, 33818, Leopoldshöhe

Arbeitszeiten

Gleitzeit

Button

Jetzt Bewerben