

**Ihr Ansprechpartner****Frau Nicole Jänicke**Manager Recruitment  
Fon +49 331 505743-0  
potsdam@ferchau.com**Job-Link****[ferchau.jobs/de/de/123941](https://ferchau.jobs/de/de/123941)****Job-Kennziffer**

FE62-67218-P

**Adresse**

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Potsdam  
Zeppelinstraße 136  
14471 Potsdam

Sie sind bereit für eine neue Herausforderung? Möchten Ihre Talente in einem innovativen Umfeld beweisen? Und von den Vorteilen eines zuverlässigen Arbeitgebers profitieren? Willkommen bei FERCHAU. Als Marktführer im Engineering begleiten wir unsere namhaften Kunden mit Kompetenz und maßgeschneiderten Lösungen. Mehr als 8.400 Mitarbeiter an über 100 Niederlassungen und Standorten sind so in der ganzen Welt des Engineerings aktiv.

Geben Sie Ihrer Karriere das passende Umfeld und unterstützen Sie uns - als

---

## Datenbankentwickler Oracle (m/w/d)

Potsdam

---

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Weiterentwicklung vorhandener Datenbank-Architekturen und Applikationen (Oracle) sowie die Konzeption und Implementierung von Schnittstellen (PL/SQL)
- Umsetzen der Anforderungen aus den Fachabteilungen
- Entwicklung und Pflege von datenbankgestützten Prozessabläufen

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Englischkurs
- Qualifizierung im Bereich Projektmanagement

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik oder vergleichbare Ausbildung
- Praktische Erfahrung in der Datenbankentwicklung auf Basis von Oracle
- Idealerweise Kenntnisse und Erfahrungen in der Programmierung mit Java
- Strukturierte und teamorientierte Arbeitsweise

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE62-67218-P bei Frau Nicole Jänicke. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Fachgebiet wählen,  
wenn Sie viele erfahren wollen.