

**Ihr Ansprechpartner**
**Frau Denise Bayer**

 Manager Recruitment  
 Fon +49 30 3974799-0  
 berlin@ferchau.com

**Job-Link**
**[ferchau.jobs/de/de/189198](https://ferchau.jobs/de/de/189198)**
**Job-Kennziffer**
**FE78-75908-B**
**Adresse**

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Berlin-City  
 Bayerischer Platz 1  
 10779 Berlin

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 in Engineering und IT 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.

## Projektingenieur Verfahrenstechnik (m/w/d)

Berlin

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Planung, Realisierung und Inbetriebnahme von Anlagen
- Ausarbeitung von Konzepten und Prozessbeschreibungen
- Erarbeitung und Anpassung von Verfahrens- und R&I-Fließbildern
- Kontinuierliche Verbesserung von Standards
- Qualitäts-, Termin- und Kostenüberwachung im Rahmen der Projekte

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Bedarfsgerechte Weiterbildung
- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Abgeschlossenes Studium als Ingenieur (m/w/d) der Fachrichtung Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder ein vergleichbarer Abschluss
- Fundierte Erfahrung in der Verfahrens- und/oder Chemietechnik
- Kenntnisse im regulatorischen Umfeld wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS-Office Anwendungen
- Mehrjährige Berufserfahrung wünschenswert

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per Post unter der Kennziffer FE78-75908-B bei Frau Denise Bayer. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

„ Warum nur ein Talent einbringen,  
wenn Sie alle entfalten können.“