

#### Ihr Ansprechpartner

**Frau Hannah-Sofie Widmayer**

Personalreferentin  
Fon +49 721-4902748-0  
karlsruhe@ferchau.com

#### Job-Link

**[ferchau.jobs/de/de/91761](https://ferchau.jobs/de/de/91761)**

#### Job-Kennziffer

**FE76-50993-KA**

#### Adresse

**FERCHAU GmbH**

Niederlassung Karlsruhe  
Durmersheimer Straße 55  
76185 Karlsruhe

Sie interessieren sich für spannende Projekte? In den unterschiedlichsten Branchen? Dann sind Sie bei FERCHAU richtig. Als Marktführer stehen wir mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten seit vielen Jahren für die ganze Welt des Engineerings. Unseren namhaften Kunden bieten wir individuelle Lösungen für neue technische Herausforderungen. Ihnen eröffnen wir die Möglichkeit, durch Leistung Ihre Zukunft selbst zu steuern.

Überzeugen Sie uns mit Ihrem Talent - als

## Techniker (m/w/d) Verfahrenstechnik

Pforzheim

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Planung verfahrenstechnischer Anlagen
- Basic- und Detail- Engineering
- Optimierung der verfahrenstechnischen Prozesse
- Erstellung von Fließbildern und Verfahrensbeschreibungen (Dokumentation)
- Bewertung von Angeboten hinsichtlich technischer Nutzbarkeit
- Projektmanagement, Termin- und Kostenkontrolle

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Förderung Methodenkompetenz

Sie sind mehr als gut vorbereitet - Ihr Know-how besticht.

- Erfolgreich abgeschlossener Techniker Maschinenbau oder vergleichbare Qualifikationen
- Erste Erfahrung in der Projektabwicklung verfahrenstechnischer Anlagen
- Fundierte Kenntnisse in AutoCAD Plant 3D
- Gute Englischkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE76-50993-KA bei Frau Hannah-Sofie Widmayer. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

„ Warum nur eine Richtung,  
wenn Sie sich in viele entwickeln können.“