



## PROJEKTINGENIEUR (M/W) ANLAGENBAU / VERFAHRENSTECHNIK

### Ihr Ansprechpartner

#### Frau Frederike Hibben

Frau Frederike Hibben  
Fon +49 421 56557-280  
bremen@ferchau.com  
www.ferchau.com

### Adresse

#### FERCHAU Engineering GmbH

MARINE Bremen  
Lloydstraße 4-6  
28217 Bremen

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT bieten wir unseren mehr als 7.400 Mitarbeitern an über 100 Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Branchen - einfach die ganze Welt des Engineerings. Sind auch Sie bereit, mit uns gemeinsam neue Wege zu gehen? Dann ergreifen Sie Ihre Chance bei FERCHAU und geben Sie Ihrer Zukunft die entscheidende Richtung.

# Projektingenieur (m/w) Anlagenbau / Verfahrenstechnik

### Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Planung, Abwicklung und Koordination von Projekten
- Kalkulation und Angebotserstellung
- Verfahrenstechnische Auslegung von Armaturen und Anlagen
- Erstellung von R+I-Fließschemata
- Layoutplanung und Prozessbeschreibung
- Spezifizierung von Aggregaten
- Tätigkeiten im Basic- und Detail-Engineering

### Zielführend und persönlich - Ihre Entwicklungschancen sind einmalig.

- Englischkurs
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Überfachliches Weiterbildungsangebot der Konzernakademie

### Sie wissen, worauf es ankommt - Ihr Profil beweist es.

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Alternativ eine technische Ausbildung mit Weiterbildung zum Techniker und Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position
- Gute Englischkenntnisse

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer SA58-20029-MAHB bei Frau Frederike Hibben. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur einen Bereich,  
wenn Sie in vielen **überzeugend** sein können.