

Ihr Ansprechpartner**Frau Lara Lucht**

Personalreferentin
Fon +49 4121 49164-0
elmshorn@ferchau.com

Job-Link

[ferchau.jobs/automotive/de/
de/163741](https://ferchau.jobs/automotive/de/de/163741)

Job-Kennziffer

FE57-30277-EH

Adresse

FERCHAU GmbH
Niederlassung Elmshorn
Ramskamp 69
25337 Elmshorn

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.

Verfahreningenieur (m/w/d) Chemieanlagenbau

Brunsbüttel

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Auslegung und Berechnung von Kolonnen, Behältern, Pumpen und Wärmetauschern in mechanischer und thermischer Verfahrenstechnik
- Stetige Identifikation von Risiken und Verbesserungspotentialen
- Mitarbeit bei Prozessvalidierung und Audits
- Begleitung der Inbetriebnahme von verfahrenstechnischen Anlagen
- Modifikation in Bestandsanlagen
- Projektarbeit
- Erstellung von Behördenanträgen

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Mitarbeitererevents

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Abgeschlossenes Studium der Verfahrenstechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Erste Berufserfahrung in der Planung und Auslegung verfahrenstechnischer Anlagen wünschenswert
- Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität und Teamfähigkeit

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per Post unter der Kennziffer FE57-30277-EH bei Frau Lara Lucht. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum selbst ein Risiko eingehen,
wenn wir Ihre Karriere ganz sicher voranbringen?