

Ihr Ansprechpartner
Frau Amelie Bosbach

 Manager Recruitment
 Fon +49 221 700919-0
 koeln@ferchau.com

Job-Link
**ferchau.jobs/automotive/de/
de/197897**
Job-Kennziffer

FE35-54702-K

Adresse

 FERCHAU GmbH
 Niederlassung Köln
 Butzweilerhof-Allee 4
 50829 Köln

Engagiert. Kompetent. Zielgerichtet. Als Marktführer in Engineering und IT steht FERCHAU mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten seit Jahrzehnten für Qualität in jedem Bereich. Dabei zählen wir vor allem auf Menschen wie Sie, die uns im Backoffice mit großem Engagement unterstützen. Ihre hohe Serviceorientierung und Ihre gewissenhafte Arbeitsweise machen unseren Erfolg in der ganzen Welt des Engineerings erst möglich.

Verfahrensingenieur (m/w/d) für Chemieanlagen

Raum Köln

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Unterstützung der Teilprojektleiter im Bereich Rohrleitungsplanung
- Auslegung und Berechnung von Kolonnen, Behältern, Pumpen und Wärmetauschern in mechanischer und thermischer Verfahrenstechnik
- Begleitung der Inbetriebnahmen von verfahrenstechnischen Anlagen
- Modifikation in Bestandsanlagen
- Erarbeitung von Planungsvorgaben auf Basis der Werksnorm
- Überwachung der Rohrleitungsplanung auf Einhaltung der Planungsvorgaben und der Werksnormen
- Überwachung der Planung in Bezug auf Qualität und Planungsfortschritt
- Mitwirkung bei der Koordination und Kontrolle der Schnittstelle Rohrleitungsplanung und Stahlbauplanung
- Mitarbeit bei der Prozessvalidierung und bei Audits
- Bearbeitung der internen Rohrleitungsdokumentation (Rohrbuchdeckblatt)
- Stetige Identifikation von Risiken und Verbesserungspotentialen

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag
- Umfassende Weiterbildung durch die ABLEacademy
- Qualifizierung im Projektmanagement
- Attraktive Einkaufsvergünstigungen bei exklusiven Partnern
- Abgesicherte Sozialleistungen als Zusatzleistungen zum BAP-Tarifvertrag

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen oder technischer Chemie
- Berufserfahrung in der Planung und Auslegung verfahrenstechnischer Chemie-Anlagen wünschenswert
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, Durchsetzungsfähigkeit und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sichere EDV-Kenntnisse (gerne in der Prozesssimulation)

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung unter der Kennziffer FE35-54702-K bei Frau Amelie Bosbach. 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.