

CHEMIEINGENIEUR / VERFAHRENSTECHNIKER (M/W/D)
IM CHEMIEANLAGENBAU



- Planung von verfahrenstechnischen, chemischen Produktionsanlagen
- Eigenverantwortliche Bearbeitung von Projekten in den Phasen Konzept, Basic Engineering, Detail Engineering
- Erarbeiten von Verfahrens- und Anlagenbeschreibungen
- Mitwirken bei der Entwicklung von Layouts und Erstellung von projektbezogenen Kostenschätzungen und -kalkulationen
- Bearbeitung von Verfahrens- sowie R&I - Schemata
- Erstellung von Massen- und Energiebilanzen sowie prozesstechnische Auslegung von Apparaten und Maschinen
- Mitwirken bei der Inbetriebnahme der Anlagen
- Unterstützung des Vertriebsteams durch prozesstechnische Vorbetrachtungen
- Unterstützung bei der Erarbeitung von Sicherheitskonzepten

- Abgeschlossenes Studium (z.B. im Bereich Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Chemietechnik, o.ä.)
- Berufserfahrung in der verfahrenstechnischen Bearbeitung von Projekten im Chemieanlagenbau wünschenswert
- Kommunikationsfähigkeit und ein hohes Maß an Kundenorientierung
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Interesse an abwechslungsreichen Aufgaben
- Fähigkeit zu eigenständigem, ergebnisorientiertem Arbeiten sowie großes Verantwortungsbewusstsein
- Reisebereitschaft im Rahmen der Projektabwicklung
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Erfahrung mit CAD- und CAE-Systemen wünschenswert
- Englisch- und / oder Russischkenntnisse von Vorteil

- Familienunternehmen mit flachen Hierarchien
- Harmonisches Arbeitsklima in engagierten Teams
- Langfristige Partnerschaft und Abwechslungsreiche Aufgaben
- Flexible Arbeitszeiten
- Gute berufliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Betriebliche Altersvorsorge
- Attraktive Vergütung und Nebenleistungen

**HABEN WIR IHR
INTERESSE GEWECKT?**

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Vorzugsweise elektronisch, bis max. 10 MB.



EPC Engineering & Technologies GmbH

E-Mail: jobs@epc.com
Telefon: + 49 3672 302 -300
Breitscheidstraße 152
07407 Rudolstadt