

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



- 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 sind von Vorteil



- Familienunternehmen mit flachen Hierarchien
- Harmonisches Arbeitsklima in engagierten Teams
- Langfristige Partnerschaft und Abwechslungsreiche Aufgaben
- Flexible Arbeitszeiten
- Gute berufliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- 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](mailto:jobs@epc.com)  
Telefon: + 49 6023 5017 - 2110  
Siemensstraße 24 - 26  
63755 Alzenau