

Innovative Prozesstechnologien, Ingenieurdienstleistungen und Turnkey-Anlagenbau - dafür stehen wir seit mehr als 25 Jahren. Unser engagiertes Team plant und realisiert weltweit Projekte und Industrieanlagen in den Bereichen Chemie und Pharma, Polymere und Fasern, Biotechnologie und Erneuerbare Energien.

Und wir möchten weiter wachsen - mit Dir!

Für unsere Projekte am **Standort Arnstadt** sind wir derzeit auf der Suche nach einem:

## 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 den MS Office Produkten
- 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 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 3628 66048 - 29 00  
Dr.-Bonnet-Weg 1  
99310 Arnstadt