

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:

## PROJEKTINGENIEUR (M/W/D)

### in der E/MSR-Technik



- Basis- und Detailplanung in Zusammenarbeit mit anderen Gewerken der Anlagentechnik
- Erstellung von technischen Datenblättern für Messgeräte und Messstellenverzeichnisse
- Erarbeitung von kundenspezifischen Lösungen
- Auslegung und Spezifikation von Leit- und Steuerungssystemen sowie MSR-Equipment (wie Schaltschränke, Aktoren und Sensoren) im Chemieanlagenbau
- Auslegung und/oder Erweiterung der MSR-Infrastruktur in den Prozessanlagen
- Bearbeitung von SIL-Nachweisen und R&I-Diagrammen
- Technische Bearbeitung der Beschaffungsvorgänge
- Erstellung von Leistungsverzeichnissen für Montage und Inbetriebnahme
- Koordination von externen Schnittstellen
- Inbetriebnahme und Montageunterstützung



- Abgeschlossenes Studium oder Ausbildung zum Meister oder Techniker (z.B. im Bereich Elektrotechnik, Prozessleittechnik, Automatisierungstechnik, o.ä.)
- Berufserfahrung in der Bearbeitung von Projekten der E/MSR-Technik 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
- Kenntnis der einschlägigen Normen und Vorschriften
- 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