

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:

## INGENIEUR (M/W/D) FÜR PROZESSAUTOMATISIERUNG



- Planung von Projekten für die chemische Industrie in Absprache mit zuständigen Gewerken
- Erstellen von Automatisierungskonzepten und Pflichtenheften
- Konfiguration der Prozessleitsysteme (vorzugsweise Yokogawa und / oder Siemens)
- Auftragsabwicklung mit Lieferanten
- Erstellung von Unterlagen zu Sicherheitsbetrachtungen und Behördengenehmigungen
- Inbetriebnahme der Automatisierungssysteme und der angeschlossenen elektro-, mess- und regeltechnischen Feldgeräte
- Beratung und Betreuung von Kunden hinsichtlich Anlagenänderungen, -umbauten und -erweiterungen im Bereich der Prozessleittechnik
- Durchführung von Störungs- und Fehleranalysen

- Abgeschlossenes Studium oder Ausbildung zum Meister oder Techniker (z.B. im Bereich Elektrotechnik, Messtechnik, Automatisierungstechnik, o.ä.)
- Berufserfahrung in der Betriebsbetreuung oder EMSR-Detailplanung wünschenswert
- Kenntnisse in Schrittkettenprogrammierung, Netzwerktechnik und / oder Profibus 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
- Gute Kenntnisse in der Konfiguration von Siemens oder Yokogawa-Steuerungen
- 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