

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



- Planung von Projekten für die chemische Industrie in Absprache mit zuständigen Gewerken
- Erstellen von Automatisierungskonzepten und Pflichtenheften und Planungsdokumenten
- Konfiguration und Programmierung von Prozessleitsystemen
- 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
- Gute Kenntnisse in der Konfiguration von Siemens oder Yokogawa-Steuerungen
- 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
- 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 3461 4350 - 20  
Am Haupttor, Bürocenter Leuna  
06237 Leuna