

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



- 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 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
Telefon: + 49 3461 4350 - 20
Am Haupttor, Bürocenter Leuna
06237 Leuna