

Projektmanager im Anlagenbau (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Ausarbeitungen von Anlagen anhand von Aufträgen und Vorlagen
- Konzepterstellung und Präsentation
- Erstellen von P&ID Verfahrensschemata
- Erstellen von Aufstellplänen anhand von Aufmaßen beim Kunden
- Technische Prüfung der Aufträge und selbständige Abstimmungen mit den zuständigen Schnittstellen
- Auslegung von Maschinen- und Anlagenkomponenten
- Technische Berechnung zur Dimensionierung der erforderlichen Anlagenteile anhand von mathematischen und physikalischen Grundlagen
- Erstellen von komplexen Anlagenzeichnungen und Baugruppen
- Anleitung von mitarbeitenden Team-Mitgliedern
- Eigenverantwortliches, kostenbewusstes und termingerechtes Arbeiten

Unsere Anforderungen

- Abgeschlossenes (Fach)Hochschulstudium der Verfahrenstechnik oder des Maschinenbaus oder eine Ausbildung zum staatlich geprüfter Techniker Fachrichtung Maschinenbau
- Mindestens 5 Jahre Berufserfahrung im Sondermaschinenbau, davon 3 Jahre als Projektleiter
- Idealerweise Erfahrung in der Schüttgutindustrie
- gute Kenntnisse im Umgang mit dem Konstruktionsprogramm Autodesk Inventor wären wünschenswert
- Analysefähigkeit, Kommunikationsfähigkeit und Belastbarkeit
- Betriebswirtschaftliches Denken unter fertigungstechnischen Aspekten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ihr Arbeitsumfeld

- Ein junges und offenes Team
- Gleitzeit mit Kernarbeitszeit
- Eigenständiges Arbeiten mit Entwicklungsmöglichkeiten
- Ergonomischer Arbeitsplatz

Unsere Benefits

- 30 Tage Jahresurlaub
- Private Krankenzusatzversicherung
- Sportangebot & Hansefit
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Business Bike