

Betriebsingenieur (m/w/d)

 Zeller+Gmelin
 Eislingen/Fils

 Präsenz
 Vollzeit



Unseren weltweit mehr als 900 hoch qualifizierten und motivierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern haben wir es zu verdanken, dass wir auf dem internationalen Markt in den Bereichen Schmierstoffe, Industriechemie und Druckfarben eine Spitzenstellung einnehmen.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Experte (m/w/d) Technische Planung.

Ihre Aufgaben:

- Selbständige Betreuung von verfahrenstechnischen Bestandsanlagen zur Sicherstellung der Anlagenverfügbarkeit
- Weiterentwicklung von verfahrenstechnischen Prozessen und Bestandsanlagen
- Planung und Umsetzung von verfahrenstechnischen Neuanlagen
- Erstellen von Grund- und Verfahrensfließbildern für automatisierte Prozessanlagen sowie CADZeichnungen in 2D und 3D und 3D-Rohrleitungsplanungen
- Projektverantwortung bei der Umsetzung von Optimierungs- und Investitionsprojekten
- Zusammenstellen von Antragsunterlagen für behördliche Genehmigungen nach Baurecht und BImSchG
- Begleiten von Entwicklungsprojekten bei der Überführung in den Produktionsprozess

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Verfahrenstechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position in der Industrie
- Fundierte Kenntnisse in der Erstellung von Verfahrensfließbildern sowie mit CAD und MS-Office
- Hohe Belastbarkeit und lösungsorientierte Hands-on-Mentalität
- Strukturierte, zielorientierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Durchsetzungsfähigkeit und Verhandlungsgeschick
- Teamorientierte Arbeitsweise sowie ausgeprägte Kommunikationsstärke

Wir bieten:

- Ein wirtschaftlich starkes Unternehmen mit hoher Innovationskraft sowie spannendes Arbeitsumfeld
- Vergütung nach Chemie-Tarif: 37,5 Std./Woche, Urlaubs- u. Weihnachtsgeld, 30 Urlaubstage, wahlweise 5 freie Tage zusätzlich pro Jahr, arbeitgeberfinanzierte Altersvorsorge u. Pflegezusatzversicherung u.v.m.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Ihr Recruiting-Team

Ein Tag mit Zeller+Gmelin

