

**Technologischer Fortschritt gelingt nur, wenn Visionen zur Realität werden. Dazu bringen wir bei FERCHAU als eine der führenden europäischen Plattformen für Technologie-Dienstleistungen die smartesten und innovativsten Köpfe mit Unternehmen verschiedenster Branchen zusammen. Wir suchen dich:**

## **Ingenieur (m/w/d) Verfahrenstechnik Chemieanlagenbau**

**Für den Einsatz bei unserem Kunden BASF in Ludwigshafen im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung**

### **Das sind deine Aufgaben in unserem Team**

- Basic- und Detailplanung von verfahrenstechnischen Projekten
- Erstellung technischer Spezifikationen und sonstiger Planungsunterlagen (z. B. R&I-Fließbilder)
- Erstellung von Unterlagen zu Sicherheitsbetrachtungen
- Vor-Ort-Aufnahmen der Anlagen
- Abstimmung mit anderen Gewerken

### **Das erwartet dich bei uns**

- Attraktive Vergütung und übertariflicher Urlaub
- Flexible Arbeitszeitgestaltung durch Gleitzeitregelungen
- Einblicke in namhafte Unternehmen wie bspw. BASF im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung
- Finanzielle Zuwendungen zu besonderen Anlässen
- Einkaufsvergünstigungen
- Mitarbeitererevents für die gesamte Familie
- Vielfältige Weiterbildungsprogramme

### **Passende Qualifikationen**

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Verfahrens-/Prozesstechnik, Chemieingenieurwesen oder einer vergleichbaren Qualifikation
- Idealerweise Erfahrung in der Planung verfahrenstechnischer Anlagen
- Gute Kommunikation, Teamplayer und die Fähigkeit, mit komplexen Themen professionell umzugehen

**Lust auf die nächste Herausforderung? Dann sollten wir uns unbedingt kennenlernen! Am schnellsten geht es, wenn du dich direkt bewirbst - gern online oder per E-Mail unter der Kennziffer 93-27223-MA bei Herrn Philipp Bolender. Lass uns gemeinsam das nächste Level nehmen und Technologie nach vorn bringen!**



### **Philipp Bolender**

Personalreferent

FERCHAU GmbH  
Niederlassung Ludwigshafen  
Ernst-Boehe-Straße 10, 67059 Ludwigshafen am Rhein, Deutschland  
Fon +49 621 12252-20, philipp.bolender@ferchau.com

