



Dr. Mario Feuerbach  
*EXECUTIVE SEARCH*

Karrierechance deutscher Mittelstand

## Leiter Verfahrenstechnik (m/w/d)

International tätiger Anlagenbauer für Schüttgüter und Flüssigkeiten – Made in Germany

### Ihr Profil

Sie haben nach Ihrem Studium der Verfahrenstechnik oder einer vergleichbaren Qualifizierung bereits mindestens 10 Jahre Berufserfahrung inkl. erster Führungsverantwortung gesammelt. Idealerweise bringen Sie Erfahrung im Anlagenbau für Schüttgüter und Flüssigkeiten mit. Ihre empathische Erscheinung sowie Ihre Motivations- und Integrationsfähigkeit macht Sie intern zu einer angesehenen Führungskraft und einem geschätzten Ansprechpartner bei Lieferanten, Partnern und Kunden.

### Unser Klient

plant und baut individuelle verfahrenstechnische Anlagen für Schüttgüter sowie Flüssigkeiten aller Art, z.B. im Bereich Foodprocessing. Seine Kunden profitieren in allen Leistungsbereichen Engineering, Anlagenbau, Beratung und Service von der langjährigen Erfahrung des Teams. Als mittelständisches Unternehmen setzen er seine Kundenwünsche schnell, flexibel und serviceorientiert um.

### Ihre Aufgaben

- » Führung und Entwicklung einer Abteilung mit ca. 80 MA
- » Angebotserstellung sowie Projekt- und Kostenkontrolle bis hin zur Inbetriebnahme
- » Erarbeitung von Prozessgarantien und Überwachung der Qualitätsstandards
- » Entwicklung neuer Anlagen und Verfahren
- » Standortübergreifende Abstimmung mit den Niederlassungsleitern und deren Stellvertretern

Für eine erste telefonische Kontaktaufnahme stehen wir Ihnen unter +49 (6034) 5099108 zur Verfügung. Gerne können Sie uns auch einen Rückrufwunsch hinterlassen.

**Bitte senden Sie Ihre Unterlagen unter Angabe folgender Referenz MF@20015 an: [bewerbung@mario-feuerbach.de](mailto:bewerbung@mario-feuerbach.de)**

*Rufen Sie mich direkt heute noch an:*

**06034 5099108**

*Dr. Mario Feuerbach  
Homburger Str. 30  
61206 Wöllstadt  
[bewerbung@mario-feuerbach.de](mailto:bewerbung@mario-feuerbach.de)  
[www.mario-feuerbach.de](http://www.mario-feuerbach.de)*