



working for future *technology*

**Das ist Auslegungssache!**

## **Wir suchen einen Verfahrens-/ MSR-Techniker (m/w/d)**

für unser Engineering in 88239 Wangen im Allgäu

Die **BOLZ Process Technology GmbH** ist einer der weltweit bedeutendsten Hersteller von Maschinen und Systemlösungen für Misch- und Trocknungsprozesse, hauptsächlich in der Pharma-, Chemie-, Feinchemie- und Lebensmittelbranche.

### **Wir bieten**

- Unbefristeten Vertrag
- Sorgfältige Einarbeitung
- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem hochqualifizierten Team aus Fachleuten
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Klare Strukturen und eine flache Hierarchie für kurze Entscheidungswege
- Entwicklungsmöglichkeiten durch interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten
- 30 Tage Urlaub PLUS Gleitzeitkonto mit Freizeitausgleich
- Flexible Arbeitszeiten
- Zusätzliche Benefits wie z.B. die Möglichkeit für Bike-Leasing

### **Ihre Aufgaben:**

- Verfahrenstechnisches und konstruktives Engineering von der Angebotserstellung, über die Projektabwicklung, bis hin zur Inbetriebnahme
- Konstruktives und prozesstechnisches Auslegen und Spezifizieren von Anlagenteilen, Prozesskomponenten, MSR-Baugruppen und Anlagenperipherien wie z.B. Vakuumsystemen mit Lösemittelrückgewinnung und Heiz-/Kühlanlagen
- Erstellen von Verfahrensfliessbildern, R&I-Fliesschemata, Prozess- und Funktionsbeschreibungen sowie Mengen- und Wärme-/Energiebilanzen
- Test- und Inbetriebnahmetätigkeiten, intern und extern beim Kunden

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen oder eine vergleichbare technische Ausbildung mit entsprechender Weiterbildung
- Praktische Erfahrung auf dem Gebiet Misch- und Trocknungstechnik wünschenswert
- Erfahrung in der Auslegung von Anlagenkomponenten
- Fundierte Kenntnisse aus der Verfahrenstechnik (P&ID, Thermodynamik, Wärmetechnik usw.)
- Sicherer Umgang mit CAD-Tools (idealerweise Inventor u. AutoCad-Mechanical)
- Solide Kenntnisse zur Konzeption und Realisierung von Bauteilen und komplexen Funktionsgruppen
- Sicherer Umgang mit MS Office und ERP Anwendungen
- Sehr gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift, weitere Fremdsprache von Vorteil
- Strukturierte und präzise Arbeitsweise sowie Engagement
- Teamfähigkeit und Spaß an kontinuierlich neuen Herausforderungen

Bitte rufen Sie an oder senden Sie Ihren Lebenslauf direkt an [fit4future@bolz-pt.de](mailto:fit4future@bolz-pt.de).

### **BOLZ Process Technology GmbH**

Sigmanner Weg 2, D-88239 Wangen

Tel.: 07522/ 9162-0

[www.bolz-summix.de](http://www.bolz-summix.de)

