



working for future *technology*

**Von der Pilotanlage bis zur Inbetriebnahme...**

## **Wir suchen einen Konstrukteur (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:**

- Konstruktive Projektbegleitung von der Angebotsprojektierung 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
- Engineering und Fertigungsüberwachung von Antriebs-, Anlagen- und Behälterkonstruktionen
- Erstellen von Spezifikationen und Bestellvorgaben für den Einkauf
- Vorbereitung von Unterlagen für die technische Dokumentation
- Unterstützung der Montage und der Inbetriebnahme bei technischen Fragen

### **Ihr Profil:**

- Ingenieurstudium Maschinenbau, Techniker oder vergleichbare Ausbildung
- Fundierte CAD-Kenntnisse in 2D und 3D, idealerweise Inventor und AutoCAD-Mechanical
- Offen für Neues – Bereich Verfahrens- und MSR-Technik
- Sicherer Umgang mit MS Office und ERP Anwendungen
- Gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift, weitere Fremdsprache von Vorteil
- Strukturierte selbständige Arbeitsweise und schnelle Auffassungsgabe
- 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)

