

Wir bauen und automatisieren Maschinen für namhafte Kunden der Druck- und Pharmaindustrie. Sowohl Konstruktionsleistungen als auch Prozesslösungen entstehen hier mit einem jungen und dynamischen Team.

Sie sind auf der Suche nach einer neuen Herausforderung?  
Sie möchten in einem innovativen Unternehmen arbeiten?  
Sie legen Wert auf einen sicheren Job in einer Branche mit Perspektive?

Dann sollten wir uns kennenlernen.

**Ab sofort suchen wir:**

## Konstrukteur Sondermaschinenbau (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- + Erstellung von Konstruktionsunterlagen, Dokumentationen, Kalkulationen und Projektplänen
- + selbstständiges Konstruieren von Komponenten und Fertigungsanlagen
- + Bearbeitung von Lasten- und Pflichtenheften sowie die Auslegung von Bauteilen und die Erstellung von Fertigungszeichnungen
- + Erstellung von 3D-Modellen und 2D-Zeichnungen
- + Ausarbeitung von fertigungsgerechten Einzelteil- und Baugruppenzeichnungen sowie die Erstellung von Bestellvorschlägen
- + Management und Sicherstellung eigener Projekte hinsichtlich Kosten, Terminen und Qualität

### Ihre Qualifikation:

- + erfolgreich abgeschlossenes Maschinenbaustudium oder Weiterbildung zum Techniker (m/w/d)
- + Berufserfahrung im Bereich Maschinenbaukonstruktion und Sondermaschinenbau

+ gute Kenntnisse in mindestens einem gängigen CAD-System

+ hohes Maß an Engagement und Eigeninitiative sowie Qualitätsbewusstsein

### Weitere Kompetenzen:

+ Eigenständigkeit

+ Teamfähigkeit

+ Kontaktfreudigkeit im Umgang mit Kunden

### Ihre Chance:

+ gute individuelle Entwicklungsperspektiven

+ attraktive und leistungsgerechte Konditionen

+ flache Hierarchien, in denen Sie etwas bewegen

+ ein moderner Arbeitsplatz in einem wachsenden Unternehmen

+ Eine immer wieder herausfordernde, abwechslungsreiche Aufgabe wartet auf Ihr Engagement.

**Wir sind  
Converting.**

**Sie finden sich hier wieder?  
Dann freuen wir uns  
auf Ihre Bewerbung!**

Feldbaum + Vogt GmbH  
Kristina Feldbaum  
Dieselstr. 20  
32791 Lage  
personal@fv-automation.de