

Druckfedern  
Zugfedern  
Schenkelfedern  
Drahtbiegeteile  
Flachfedern  
Montageteile



Die Subtil Group fertigt an drei Standorten mit über 350 Mitarbeitern technische Federn, Stanz- und Drahtbiegeteile für alle Industriebereiche.

Aufgrund unserer technischen Präzision und durch unsere gleichbleibend hohe Qualität und dem Einsatz innovativer Lösungen sind wir ein weltweit gefragter Partner nicht nur für die Automobil- und Elektroindustrie.

Zur Verstärkung unseres Teams an unserem Werk in Königsbrunn suchen wir ab sofort Sie als:

## *Fräser(in) im Werkzeugbau (w/m)*

### **Ihre Aufgaben:**

- Einrichten und Bedienen von konventionellen und NC-Fräsmaschinen
- Herstellen von Komponenten für Stanz-, Umformwerkzeuge sowie Prototypeneinzelteile
- Überwachen des Fertigungsprozesses sowie Sicher und Dokumentieren der Qualität

### **Ihr Profil:**

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Metalltechnik oder Zerspanung
- Mehrjährige Berufserfahrung im Vorrichtung-, Werkzeug- und/oder Prototypenbau
- Langjährige Erfahrung in der zerspanenden Einzelteilbearbeitung im Bereich Fräsen
- Sehr gutes technisches Verständnis und Offenheit für neue Technologien und Abläufe
- Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Ausgeprägte Teamfähigkeit sowie Qualitäts- und Ordnungsbewusstsein
- Bereitschaft zum 2-Schichtbetrieb

Wir bieten Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz in einer wachstumsstarken Unternehmensgruppe. Neben einer leistungsgerechten Entlohnung bieten wir Ihnen alle Möglichkeiten der Weiterbildung im Rahmen Ihres Arbeitsumfeldes.

Haben wir Ihr Interesse geweckt und Sie möchten uns kennen lernen? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Unterlagen per Post oder Email (PDF) nebst Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihres möglichen Einstiegstermins bei uns.

Augsburger Federnfabrik GmbH  
Personalabteilung  
Boschstraße 1  
D-86343 Königsbrunn  
Tel: +49 (0) 8231 / 6019 - 0  
Fax: +49 (0) 8231 / 6019 - 39  
E-Mail: [personal@subtil-group.com](mailto:personal@subtil-group.com)