

Die unabhängige, familiengeführte Subtil-Group fertigt, seit fast 100 Jahren, an drei europäischen Standorten, mit über 360 Mitarbeitern, technische Federn sowie Stanz- und Drahtbiegeteile für alle Industriebereiche.

Unser hohes Maß an Liefer- und Produktqualität, technischer Präzision, innovativer Lösungen sowie Zuverlässigkeit machen uns einzigartig. Fairer und kollegialer Umgang liegen uns sehr am Herzen.

Insbesondere in diesen wirtschaftlich herausfordernden Zeiten suchen wir Verstärkung.

### **Ihre Aufgaben:**

- Selbstständiges, eigenverantwortliches Anfertigen und Instandsetzen von Werkzeugen und Vorrichtungen
- Kontrolle, Wartung und Instandhaltung der zu betreuenden Technik (Maschinen, Anlagen, Betriebseinrichtungen, etc.)

### **Was ist uns wichtig:**

- Abgeschlossene Berufsausbildung in einem mechanischen oder metallbearbeitenden Beruf
- Erfahrung im Umgang mit Stanzmaschinen (Exzenterpressen) von Vorteil
- Mehrjährige Erfahrung im Werkzeugbau wünschenswert
- Lesen und Umsetzen von Zeichnungen
- CNC-Kenntnisse von Vorteil (3-Achsen Fräsmaschine)
- Eigenständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Ziel- und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Organisationstalent

### **Wir bieten Ihnen:**

- Eine interessante, verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Flache Hierarchien & kurze Entscheidungswege
- Systematische Einarbeitung im Team
- Individuelle Fortbildungs- und Schulungsangebote
- Weiterbildung & Entwicklungsmöglichkeiten
- Leistungsgerechte Entlohnung inklusive 13.Gehalt
- Flexible Arbeitszeiten, Gleitzeit & 30 Tage Jahresurlaub
- Betriebliche Altersvorsorge & Vermögenswirksame Leistungen
- Gesundheitsvorsorge, Betriebsärztliche Betreuung
- Firmen-Events & soziales Engagement
- Corporate Benefits

**Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung nebst möglichem Eintrittstermin bei uns. Zögern Sie nicht uns bei Fragen direkt anzurufen, wir stehen Ihnen vorab zur Verfügung.**

**Herr Pascal Awiszus Tel. +49 (0)6401/9149-64**

