

The background image shows a clean, bright industrial workshop. In the foreground, there are several large, cylindrical metal components with a perforated surface, likely part of a manufacturing process. In the background, there are various metal parts, tools, and a technical drawing on a wall, suggesting a precision engineering environment.

**Ihre Zukunft als**

## **Werkzeugmechaniker (m/w)**

STANZBIEGETECHNIK ist der starke Partner für Stanz- und Stanzbiegeteile aus der Metropolregion Nürnberg. Als mittelständisches Unternehmen beliefern wir unsere Kunden aus den Branchen Automotive, Elektro/Elektronik, Medizin und Haushalt weltweit und bilden seit über 25 Jahren IHK-geprüft aus.

### **Bei uns erhalten Sie...**

- Einen sicheren Arbeitsplatz in einer technischen Branche mit sehr guten Perspektiven
- Beste Arbeitsbedingungen durch moderne Ausstattung und Produktionsanlagen
- Individuelle Fortbildungsmaßnahmen
- Vorbildliche soziale Leistungen

### **Ihre Aufgaben sind...**

- Die Neuanfertigung und Wartung von Produktionswerkzeugen und -vorrichtungen
- Bedienung von CNC- und NC-Werkzeugmaschinen
- Technische Unterstützung bei der Neurüstung auf Produktionsanlagen

### **Maxfeld erwartet von Ihnen...**

- Eine abgeschlossene Ausbildung zu Werkzeug-, Industrie- oder Feinwerkmechaniker (m/w)
- Erfahrung in der Herstellung von Produktionswerkzeugen
- Erfahrung in der selbstständigen Programmierung und Bedienung von CNC- und NC-Werkzeugmaschinen
- Verantwortungsbewusstsein sowie den sicheren Umgang mit technischen Zeichnungen und Dokumentationen
- Teamgeist und die Bereitschaft, sich in unser Unternehmen zu integrieren

### **Interesse geweckt?**

Gerne nehmen wir Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Mail an [bewerbung@maxfeld.com](mailto:bewerbung@maxfeld.com) entgegen.

Sollten Sie vor Ihrer Bewerbung noch Fragen haben, dürfen Sie sich jederzeit gerne schriftlich oder persönlich an uns wenden.