



Wir sind der Spezialist für hochwertige Präzisionsstanz-, Biege- und Tiefziehteile sowie für Werkzeuge und Baugruppen. Unser Unternehmen blickt auf über 50 Jahre Erfahrung in der Umformtechnik und im Werkzeugbau zurück.

Ausbildung zum Feinwerkmechaniker [m/w]

Fachrichtung Werkzeugbau, Stanz- und Umformtechnik

Wenn Sie über einen erfolgreichen Haupt- oder Realschulabschluss, handwerkliches Geschick und technisches Verständnis sowie Verantwortungsgefühl und Zuverlässigkeit verfügen, dann sind Sie bei uns genau richtig.

Berufsbild:

Feinwerkmechaniker der Fachrichtung Werkzeugbau (Stanz- und Umformtechnik) fertigen und bearbeiten maschinell oder manuell Werkzeuge, z.B. durch Bohren oder Sägen. Einzelteile montieren sie zu kompletten Werkzeugen zusammen und kontrollieren die fertigen Produkte.

Sie prüfen, ob die Werkzeuge den Maß- und Qualitätsvorgaben entsprechen und ob die volle Funktionsfähigkeit vorhanden ist. Sie warten und reparieren beschädigte oder verschlissene Werkzeugteile und entwickeln Arbeitsprogramme für computergesteuerte Werkzeugmaschinen. Die Werkzeuge werden anschließend zur industriellen Serienproduktion eingesetzt.

Ihre Voraussetzungen:

- Spaß am Umgang mit komplizierter Technik
- Handwerkliches Geschick, technisches Verständnis und Interesse
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre
Ausbildungsbeginn: September 2014
Berufsschule: Gottlieb-Daimler-Schule, Sindelfingen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann richten Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, letzten vier Zeugnisse) per E-Mail oder per Post an Herrn Uwe Schäfer.