

Werkzeugmechaniker/in

Fachrichtung: Formentechnik

Ausbildungsbeginn: 1. September

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre (Verkürzung möglich)

Ausbildungsort: Werk Sugenheim, Staedtlerstraße 1



Tätigkeitsfeld:

- Grundlagen der Metallbearbeitung
- Planung und Steuerung von Arbeits- und Bewegungsabläufen
- Aufbau und Prüfung von Pneumatik- und Hydraulikschaltungen
- Fertigung, Montage, Wartung und Instandsetzung von Druck- und Spritzgießformen, Kokillen, Gesenken und Gravuren
- Herstellung, Ausrichtung und Spanen von Werkstücken unter Berücksichtigung der Verknüpfung verschiedener maschineller Fertigungsverfahren
- Erstellung, Optimierung und Prüfung von Programmen für numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen
- Umweltschutz und rationelle Energieverwendung

Wir erwarten:

- Qualifizierten Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
- Gute Kenntnisse in Mathematik, Physik und Werken/Technik
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis
- Sorgfalt und Genauigkeit
- Teamfähigkeit

Wir bieten:

- Qualifizierte Ausbildung mit guten Aussichten auf Übernahme
- Innerbetrieblichen Stützunterricht
- 30 Urlaubstage pro Jahr
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Vermögenswirksame Leistungen
- Weiterbildungsmöglichkeiten nach der Ausbildung

Ausbildungsvergütung: (Stand: 1. April 2010)

- 1. Lehrjahr: € 653,--
- 2. Lehrjahr: € 722,--
- 3. Lehrjahr: € 819,--
- 4. Lehrjahr: € 889,--

Ansprechpartner:

STAEDTLER Mars GmbH & Co. KG
Staedtlerstraße 1, 91484 Sugenheim
Ulrike Wesche, Tel: 09165/18-202
ulrike.wesche@staedtler.de

