



Für den Ausbildungsbeginn **1. September 2012** suchen wir

## **AUSZUBILDENDE ZUM FEINWERKMECHANIKER M/W MIT SCHWERPUNKT MASCHINEN- UND ANLAGENBAU**

### PROFIL

- ▲ Bis Sommer 2012 Erhalt eines guten qualifizierenden Hauptschulabschlusses oder eines guten mittleren Bildungsabschlusses
- ▲ Technisches Interesse
- ▲ Handwerkliches Geschick
- ▲ Engagement für die Ausbildung
- ▲ Vorfreude aufs Berufsleben

**Unsere Ausbildung macht Sie zur Fachkraft für Präzisionsgeräte. Sie fertigen Bauteile für Maschinen und montieren diese mit elektronischen Mess- und Regelkomponenten zu funktionsfähigen Einheiten zusammen. Dabei arbeiten Sie sowohl an anspruchsvollen, computergesteuerten Werkzeugmaschinen als auch manuell mit handwerklichem Fingerspitzengefühl: Hightech und Handarbeit!**

### AUSBILDUNGSMATERIAL

- ▲ Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- ▲ Planen und Steuern von Arbeitsabläufen
- ▲ Prüfen und Messen
- ▲ Instandhalten und Warten von Betriebsmitteln und technischen Systemen
- ▲ Manuelles Spannen und Umformen
- ▲ Programmieren von numerisch gesteuerten Anlagen
- ▲ Maschinelles Bearbeiten auf Werkzeugmaschinen unter Anwendung verschiedener Fertigungsverfahren
- ▲ Montage und Inbetriebnahme

**Bestens qualifizierte Ausbilder und ein engagiertes Team sorgen für Ihre optimale Ausbildung. Neben der Berufsschule nehmen Sie auch an externen Lehrgängen teil.**

**Metallhandwerk – das ist mehr als sägen, schweißen schrauben – das ist Abwechslung, moderne Technik, Kreativität und Innovation.**

*Als mittelständisches, international tätiges Maschinenbauunternehmen in den Bereichen Förder- und Lagertechnik beschäftigen wir derzeit rund 290 Mitarbeiter in der Unternehmensgruppe, davon 130 am Standort München. In der Sparte Teleskopische sind wir Marktführer in Europa. Unsere Anlagen sind weltweit im Einsatz. Unseren Kunden bieten wir alles aus einer Hand: Projektierung, Konstruktion, Fertigung, Montage und Service.*

Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer **kompletten Bewerbungsunterlagen** bitte mit Angabe der **Gehaltsvorstellung** an:

**MIAS Maschinenbau**  
Industrieanlagen & Service GmbH  
Frau Rödl, Waldmeisterstraße 99  
80935 München  
E-Mail: U.Roedl@mias-muc.de

Informieren Sie sich auf

**[www.mias-group.com](http://www.mias-group.com)**