

# Berufsausbildung Zerspanungsmechaniker/-in für Drehmaschinensysteme

## Start in eine erfolgreiche Zukunft



Während Ihrer Ausbildung wird die praktische Ausbildung im Werkzeugbau unseres Hauses durchgeführt. Die fachliche/theoretische Ausbildung erfolgt in einer Ausbildungswerkstatt zusammen mit einem Ausbildungsverbundpartner.

### **Ausbildungsdauer**

Die Ausbildungsdauer beträgt 3 ½ Jahre.

### **Berufsschule**

Der Berufsschulunterricht wird je nach Ausbildungsabschnitt an einzelnen Tagen in der Woche oder als Blockunterricht durchgeführt.

Berufskolleg für Technik  
Platz der Republik 1  
41065 Mönchengladbach

Sie werden in den folgenden Fächern unterrichtet:  
Wirtschafts- und Betriebslehre, Fertigungs-/Prüftechnik, Werkstofftechnik, Maschinen-/Gerätetechnik, Steuerungs-/Regelungstechnik, technische Kommunikation, Deutsch, Religion, Sport, Politik.

### **Voraussetzungen**

Wenn Sie bei OTTO FUCHS die Ausbildung zum/zur Zerspanungsmechaniker/-in für Drehmaschinensysteme machen möchten, sollten Sie mindestens über einen guten Hauptschulabschluss verfügen.

### **Sonstiges**

Die Ausbildung beginnt mit einer Startwoche, in der die Auszubildenden den Betrieb und die Kollegen bei Projektarbeit, Gruppenspielen, Sportturnieren, Ausflügen und gemeinsamen Feiern kennen lernen.

Während Ihrer Ausbildung werden in der Ausbildungsverbundwerkstatt folgende Ausbildungsinhalte vermittelt:

Grundlagen CNC, CNCDrehen und Fräsen (computerüberwachte und numerisch gesteuerte Maschinen), Pneumatik, Grundlagen der Metallbearbeitung, Grundlagen der Elektrotechnik, Teamtraining, und Arbeitssicherheitskenntnisse. Des Weiteren werden Sie intensiv auf Ihre Prüfungen vorbereitet. Zusätzlich besteht die Möglichkeit an der Rückenschule sowie dem Englischunterricht teilzunehmen.

Interessiert? Dann senden Sie Ihre vollständige und aussagekräftige Bewerbung bis zum 31.10.2009 (Beginn der Ausbildung in 2010) an:

**OTTO FUCHS KG**  
**Herrn Dipl.-Betw. Burkhard Eckelt**  
**Personalabteilung**  
**Postfach 11 02 52**  
**41726 Viersen**