



## freie Lehrstelle für den Modullehrberuf **ZERSPANUNGS- TECHNIKER/IN**



### **Das Unternehmen:**

Die Zöchling Metalltechnik GmbH wurde im Jahr 1973 von Herrn Herbert Fürst als mechanische Werkstätte gegründet. Unsere Kunden kommen vor Allem aus den Bereich Anlagen- und Maschinenbau, Kraftwerksbau sowie aus der Kunststoff- und Lebensmittelindustrie. Unsere bestens qualifizierten Mitarbeiter sind motiviert allen Kundenanforderungen gerecht zu werden.

### **Berufsbild:**

Bei der Zerspanungstechnik dreht sich alles um Metalle, Maschinen, Werkzeuge und den Bearbeitungsschritten Drehen, Fräsen, Bohren, Oberflächenbehandlung und Programmierung. Dieser Beruf gestaltet sich äußerst vielseitig und die Aufgabengebiete reichen von der Bearbeitung der verschiedensten Metalle zu Einzelteilen, Bauteilen oder ganzen Baugruppen, Arbeiten mit Konstruktions- und Fertigungsprogrammen bis hin zur Ablaufplanung und Überwachung von mehreren Fertigungsmaschinen. Zerspanungstechniker/In arbeiten auf den verschiedensten rechnergestützten Maschinen, können diese bedienen, programmieren und beim Programmablauf mitbestimmen. Zerspanungstechniker/In können zu einer innerbetrieblichen Führungskraft heranwachsen indem Sie Vorarbeiter, Leiter eines einzelnen Arbeitsbereiches werden oder ganze Arbeitsschichten führen.

Die modulare Ausbildung umfasst verpflichtend eine 2jährige Ausbildung im Grundmodul Metalltechnik und eine 1 1/2jährige Ausbildung in einem der Grundmodule Werkzeugbautechnik oder Zerspanungstechnik. Zusätzlich kann in einem weiteren Ausbildungsjahr ein zweites Hauptmodul oder ein Spezialmodul (Konstruktionstechnik, Prozess- und Fertigungstechnik) ausgewählt werden. Es sind nicht alle Haupt- und Spezialmodule miteinander kombinierbar. Die zulässigen Kombinationsmöglichkeiten sind aus der Ausbildungsordnung ersichtlich. (Berufsbeschreibung und viele weitere Informationen finden sich unter: [www.bic.at](http://www.bic.at))

**Berufsschule:** Amstetten

**Lehrzeit:** 3,5 bzw. 4 Jahre

### **Anforderungen an Sie:**

Guter Erfolg in der Schule vor allem im technischen Zeichnen und Rechnen, handwerkliche Begabung, technisches Verständnis, gutes räumliches Vorstellungsvermögen, Freude am Konstruieren, Sinn für Formen, eine selbständige und zuverlässige Arbeitsweise und gute Umgangsformen sind erforderlich.

### **Bewerbungen an:**

Zöchling Metalltechnik GmbH  
z.Hd. Dipl. Ing. (FH) Holzbauer Oliver  
Betriebsstraße 7, 3163 Rohrbach/Gölsen  
E-Mail: [holzbauer@zoechling.at](mailto:holzbauer@zoechling.at)  
Tel: 02764/2461