

METALLTECHNIKER/-IN – ZERSPANUNGSTECHNIK



Im Lehrberuf Metalltechniker mit dem Hauptmodul Zerspanungstechnik hast Du eine Lehrzeit von 3,5 Jahren zu absolvieren. Die Berufsschule ist in Steyr zu besuchen und dauert 10 bzw. 5 Wochen. Während dieser Zeit bist du im Berufsschulinternat untergebracht.

Als Zerspanungstechniker-Lehrling erlernt man die Herstellung von Metall- und Kunststoff-Bauteilen mit modernen, meist schon rechnergestützten Werkzeugmaschinen und Fertigungsanlagen.

Am Beginn der Lehrzeit steht das Erlernen von manuellen und maschinellen spanenden Fertigungsverfahren wie: Feilen, Sägen, Bohren, Senken, Reiben, Polieren sowie Drehen und Fräsen (konventionelle Maschinen). Auch die Anwendung von abtragenden Fertigungsverfahren (Funkenerosion), umformenden Fertigungsverfahren (Biegen, Stauchen, Ziehen) und schneidenden Fertigungsverfahren (Lochen, Trennen, Scheren) steht auf Deinem Ausbildungsprogramm. Nun kannst Du bereits einfache und komplexe Bauteile anhand oben genannter Fertigungsverfahren herstellen und bearbeiten.

Der nächste Ausbildungsschritt beinhaltet das Erstellen und Ändern von Fertigungsprogrammen für rechnergestützte (CNC-) Werkzeugmaschinen und Fertigungsanlagen nach einschlägigen Normen (CEN und ISO). Du erlernst auch das Erstellen von rechnergestützten (CAD-) Konstruktionen, die in weiterer Folge direkt in Fertigungsprogramme übernommen werden. Auch das Rüsten, in Betrieb nehmen und Warten von Werkzeugmaschinen und Anlagen zur Bearbeitung von Werkstoffen gehört zu Deinen Aufgaben.

Als Lehrling in diesem Lehrberuf solltest Du über gutes Sehvermögen, Fingerfertigkeit, analytisches Denkvermögen, Sorgfältigkeit und allgemeines technisches Verständnis verfügen.

Mit Ende der Lehrzeit verfügst Du über umfangreiche Fertigkeiten und Kenntnisse um in unserer Zerspanungs-Abteilung als bestens qualifizierter Facharbeiter eingesetzt werden zu können. Es bestehen aber auch in anderen Betrieben, welche in der Metallbearbeitung unter Einsatz von CNC-Werkzeugmaschinen tätig sind, beste Beschäftigungsmöglichkeiten.

LEHRE MIT MATURA

Wenn du entsprechendes Interesse hast, kannst du zusätzlich zur Lehre auch die Matura (= Lehre mit Matura) ablegen.

METALLTECHNIKER/-IN – ZERSpanungstechnik



Wie kannst Du Dich bei uns um einen Lehrplatz bewerben?

Sende uns einfach den beiliegenden Bewerbungsbogen,
das Abschlusszeugnis der 8. Schulstufe und ein Passfoto
an folgende Adresse:



Austria Metall GmbH

Personalabteilung

Hrn. Joachim Auer

Postfach 3, 5282 Ranshofen

joachim.auer@amag.at

T 07722 801 2817

Wir laden Dich dann Anfang des Jahres schriftlich zum
Eignungstest ein. Nach erfolgreicher Absolvierung des Tests
lernen wir uns bei einem Vorstellungsgespräch näher kennen
und können uns persönlich davon überzeugen, dass Du
perfekt in unser Team passt. Danach steht dem Start Deiner
beruflichen Karriere bei uns nichts mehr im Weg.