

Unser Ausbildungsangebot

Fachkraft für Metalltechnik

Fachrichtung Zerspanungstechnik

Zerspanungsmechaniker/in

Einsatzgebiet Dreh- oder Fräsmaschinensysteme

©Heinrich-Haus gGmbH

Fakten zum Ausbildungsberuf



Berufsbezeichnung Fachkraft Metalltechnik oder

Zerspanungsmechaniker/in

Ausbildungsdauer 2-3,5 Jahre

Ziel Integration auf dem
allgemeinen Arbeitsmarkt

Berufsabschluss Geselle

Zuständige Stelle Industrie-und Handelskammer

Das kann ich nach der Ausbildung

Bauteile jeglicher Art für Maschinen herstellen



Ich kann die unterschiedlichsten Bauteile und Materialien auf verschiedenen Werkzeugmaschinen bearbeiten

Das kann ich nach der Ausbildung



Maschinen reparieren und Ersatzteile eigenständig anfertigen

Über die Bedienung hinaus lerne ich die Funktionsweisen der Maschinen kennen und kann diese bei Problemen selbst reparieren

Das kann ich nach der Ausbildung



Beherrschung Programmiersprache

Ich lerne die fachgerechte Bedienung von computergesteuerten Drehmaschinen oder computergesteuerten Fräsmaschinen

Ich kann interessante und maßgenaue Bauteile von Maschinen herstellen

Das kann ich nach der Ausbildung



Zeichnungen lesen und Skizzen anfertigen

Ich kann technische Zeichnungen lesen und verstehen
Ich kann eigene Ideen zur Verbesserung von Bauteilen einbringen

Grundlagen des Ausbildungsberufes

//Technisches Verständnis

// Mathematische Grundlagen

// Technisch interessiert

Weitere Informationen zum Beruf

Heinrich-Haus gGmbH
Berufsbildungswerk

Ihr Ansprechpartner zu beruflichen Fragen: