



STARTTERMINE:
1. APRIL & 1. OKTOBER 2020

Beschreibung

Zerspanungsmechaniker(innen) fertigen Präzisionsbauteile meist aus Metall durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen an CNC-gesteuerten Maschinen.

Inhalte

- Berufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht
- Betriebliche und technische Kommunikation
- Steuerungstechnik
- Werkstoffkunde
- Bearbeiten von metallischen Werkstoffen
- Fügen und Umformen
- Herstellen von Bauteilen, Baugruppen und Werkstücken
- Planen, Organisieren und Bewerten der Fertigungsabläufe
- Überwachen und Optimieren von Fertigungsabläufen
- Programmieren von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen oder Fertigungssystemen
- Sicherheits- und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- Umweltschutz
- Qualitätssicherung
- Längenprüftechnik nach Qualitätskriterien
- Instandhaltung von Maschinen, Geräten und Anlagen

Förderung

durch Agentur für Arbeit / Jobcenter

Abschluss

IHK-Prüfung / Trägerzertifikat

Zielgruppe und Dauer

Dieses Angebot richtet sich an

- Arbeitssuchende, Qualifizierungswillige, Umsteiger, Berufsanfänger
- mit Bereitschaft zur Teamarbeit und zur Schichtarbeit

Diese Umschulung dauert 28 Monate.
(inklusive 120 Tage betriebliches Praktikum)

Vorteile

- Hohe Chancen auf dem Arbeitsmarkt durch eine moderne praxisnahe Ausbildung
- Anerkannter IHK-Abschluss
- Garantierter Start nach den IHK-Prüfungszyklen
- Praxisnahe Ausbildung: Theorie und Praxis aus einer Hand in Ausbildungsräumen mit moderner Ausstattung in Eisenach; am aktuellen Arbeitsmarkt & den Bedürfnissen der Industrie orientiert
- Unser modularer Schulungsaufbau ermöglicht individuelle Seminargestaltung



Stand: November 2019



Ihr Ansprechpartner:
Dirk Müller

☎ 03691 735711

✉ dirk.mueller@sbh-suedost.de

🏠 www.sbh-suedost.de

Heinrich-Ehrhardt-Platz 1
99817 Eisenach

