

Zerspanungsmechaniker

Der Beruf

Zerspanungsmechaniker arbeiten in Bereichen, in denen durch spanende Verfahren Bauteile gefertigt werden, wie z. B. Fräsmaschinensysteme und Drehsysteme der Einzel- und Serienfertigung.



Zerspanungsmechaniker Frästechnik

Ausbildungsdauer

3 ½ Jahre

Eine Verkürzung der Ausbildungsdauer ist bei überdurchschnittlichen Leistungen möglich.

Die Ausbildung findet in Obertshausen und in der Berufsschule statt.



Zerspanungsmechaniker Drehtechnik

Berufliche Fähigkeiten

- Beurteilung und Analyse von Fertigungsaufträgen auf technische Umsetzbarkeit, Auswahl von Informationsquellen und technischen Unterlagen zur Durchführung der Fertigung
- Auswahl von auftragsbezogenen Fertigungssystemen
- Planung von Fertigungsprozessen und Erstellung und Optimierung von Programmen für numerisch gesteuerte Fertigungssysteme sowie deren Ausrichtung
- Nutzung von Datenblättern, Beschreibungen, Betriebsanleitungen und anderen berufstypischen Informationen auch in englischer Sprache
- Einrichten des Arbeitsplatzes und Organisation von Arbeitsabläufen unter Beachtung terminlicher und wirtschaftlicher Vorgaben
- Herstellung von Bauteilen nach qualitativen Vorgaben durch maschinelle spanabhebende Fertigungsverfahren und Überwachung des Fertigungsprozesses
- Anwendung von Qualitätsmanagementsystemen, Dokumentation und Bewertung von Arbeits- und Prüfergebnissen und daraus Ableitung von Maßnahmen zur Fertigungs- und Produktoptimierung
- Überwachung und Prüfung von Sicherheitseinrichtungen, Wartung und Inspektion von Fertigungssystemen
- Arbeit im Team, Einweisung in die Bedienung von Fertigungssystemen, Abstimmung der Tätigkeiten mit vor- und nach gelagerten Bereichen, Beachtung von Kundenforderungen

Mögliche Weiterbildung

Bei entsprechender Qualifikation ist eine Weiterbildung zum Meister oder Techniker möglich.

Bewerben Sie sich unter:

HERZING+SCHROTH GmbH u. Co. KG
– Personalwesen
Ringstraße 10
D-63179 Obertshausen
Telefon: +49 (0) 61 04 / 4 01-230
Telefax: +49 (0) 61 04 / 4 01-199
E-Mail: personalwesen@herzing-schroth.de