

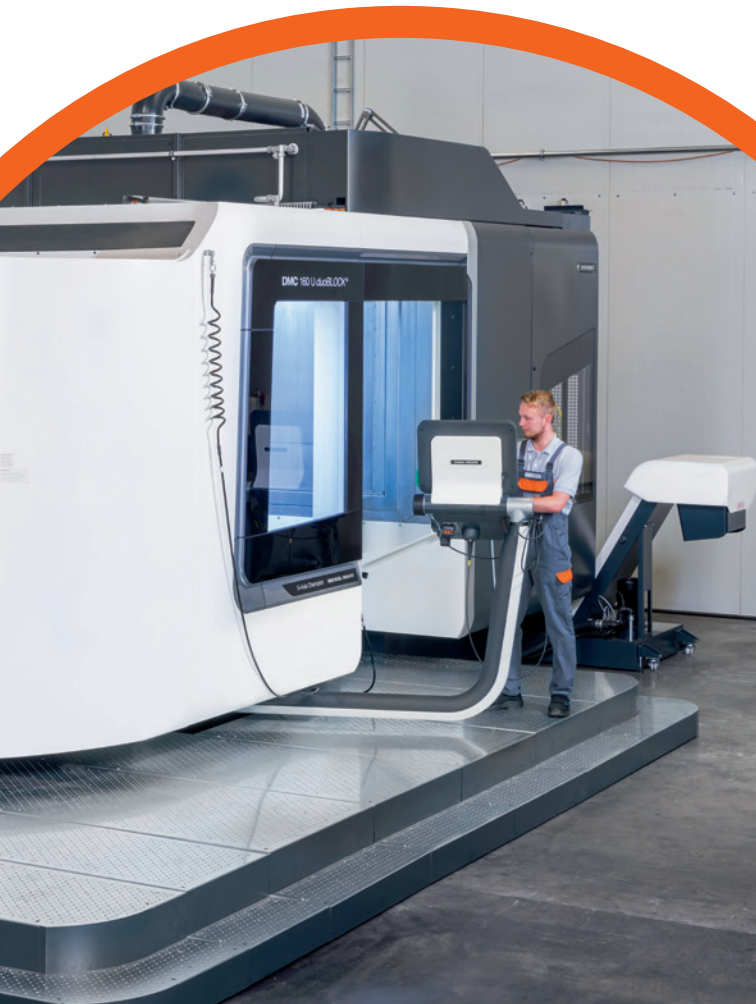
Ottemeier



Da, wo es drauf ankommt.

Mach deine Leidenschaft zum Beruf!

**Wir bilden aus:
Zerspanungsmechaniker
(m/w/d)**



Was mache ich als Zerspanungsmechaniker?

In diesem Beruf fliegen Späne, denn Zerspanungsmechaniker bearbeiten Metallteile auf Fräsmaschinen. Mit dieser Technik stellen sie zum Beispiel Radnaben, Schrauben, Zahnräder oder Bauteile für Automotoren her.

Wenn du eine Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker machen möchtest, solltest du Geduld mitbringen, denn du musst auch kleine Teile auf tausendstel Millimeter genau

anfertigen. Keine Angst, das musst du nicht alles in Handarbeit hinbekommen, meistens benutzt du CNC-Maschinen für deine Arbeit.

CNC-Maschinen sind computergesteuerte Werkzeugmaschinen, die du programmieren kannst und die anschließend automatisch arbeiten. Deine Aufgabe ist es, die Maschinen auszurichten, die Metallteile und Werkzeuge einzuspannen und den Arbeitsprozess zu überwachen. Wenn es eine Störung gibt, musst du die Ursache finden und das Problem beheben. Außerdem führst du Wartungen und Inspektionen an den Maschinen durch.

Wo arbeite ich später?

Nach deiner Zerspanungsmechaniker-Ausbildung kannst du in Unternehmen des Maschinenbaus oder im Stahl- und Leichtmetallbau arbeiten.



Welche Fähigkeiten sind in diesem Beruf besonders wichtig?

Auch Betriebe, die Fahrzeuge herstellen, oder Gießereien können dich einstellen. Die Metallteile, die du herstellst, werden zum Beispiel in der Luft- und Raumfahrt oder auch in der Medizintechnik eingesetzt. Deshalb hast du auch in diesen Branchen Einstiegsmöglichkeiten.

Übrigens

Als Zerspanungsmechaniker solltest du kein Problem mit Schichtarbeit haben, denn die Maschinen stehen in der Regel auch nachts nicht still.

Welche Chancen bietet der Arbeitsmarkt?

Deine Chancen auf dem Arbeitsmarkt sind gut, weil Nachwuchskräfte in diesem Bereich gesucht werden.

- Du arbeitest präzise und gründlich.
- Du bist handwerklich geschickt und hast Spaß an Werken und Technik.
- Du verfügst über Kenntnisse in Physik und Mathematik, weil du zum Beispiel Einstellwerte für Maschinen berechnen musst.

So die läuft Ausbildung ab:

- Praktische Ausbildung im eigenen Betrieb und zusammen mit unserem Ausbildungspartner BANG in der Ausbildungswerkstatt in Verl
- Berufsschulunterricht am Carl-Miele-Berufskolleg
- Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre

Nach dem Abschluss bist du **Zerspanungsmechaniker IHK, Fachrichtung Frästechnik**. Voraussetzung für diese Ausbildung ist ein Hauptschulabschluss nach Klasse 10, Typ B.

Für weitere Informationen steht dir Frau Ottemeier-Esken gern zur Verfügung.



Ottemeier



Da, wo es drauf ankommt.

Ottemeier
Werkzeug- und
Maschinentechnik GmbH
Kapellenweg 45
33415 Verl-Kaunitz
Telefon: 0049 5246 9214-0
Fax: 0049 5246 9214-99
E-Mail: mail@ottemeier.com
www.ottemeier.com/karriere

