

A young man with short brown hair, wearing clear safety glasses and a blue t-shirt, is focused on his work. He is holding a large, complex metal component of a precision machine. The background is a plain, light-colored wall. The overall scene conveys a professional and technical environment.

DEMA
Präzisionsteile GmbH

**Zerspanungsmechaniker
(m/w/d)**

Hier starte ich meine Zukunft!
Ausbildung bei der DEMA Präzisionsteile GmbH

Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre

Voraussetzung:

- Qualifizierender Hauptschulabschluss

Persönliche Qualifikationen:

- Gutes technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Gute mathematische Fähigkeiten
- Handwerkliches Geschick
- Logisches Denkvermögen
- Teamfähigkeit

Ausbildungsort:

Praxis:

DEMA Präzisionsteile GmbH

Theorie:

Berufsschule Roth

Verdienst:

1. Ausbildungsjahr:	1.088,00 €
2. Ausbildungsjahr:	1.146,00 €
3. Ausbildungsjahr:	1.220,00 €
4. Ausbildungsjahr:	1.270,00 €

Wir bieten:

- Übernahmegarantie
- Kostenloses VGN-Ticket
- Spannende Azubi-Projekte
- Vermögenswirksame Leistungen
- Arbeitskleidung im Bereich der Fertigung
- Innerbetrieblicher Unterricht und Prüfungsvorbereitung
- Kostenübernahme der Lernmaterialien

Bewerbungsunterlagen:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Kopie der letzten beiden Zeugnisse

Ausbildungsinhalte:

Was machst du als Zerspanungsmechaniker? (m/w/d)

Während deiner Ausbildung fertigt du Präzisionsbauteile aus Metall für technische Produkte, wie z. B. Motoren, Maschinen oder Turbinen.

Dementsprechend nutzt du spanende Verfahren, wie z. B. Drehen, Bohren, Fräsen und Schleifen.

Zuerst musst du aber die technische Umsetzbarkeit von dem Fertigungsauftrag beurteilen. Dies gelingt dir mithilfe von unterschiedlichen Informationsquellen und technischen Unterlagen.

Ist der Auftrag möglich, so wird ein Fertigungsvorgang eingesteuert.

Zwischenzeitlich prüfst du immer wieder, ob Maße und Oberflächenqualität der gefertigten Werkstücke den Vorgaben entsprechen.

Hierbei achtest du sehr genau darauf, ob die durch die technischen Zeichnungen vorgegebenen Maße exakt eingehalten werden.

Dabei arbeitest du mit konventionellen und CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen.

Du schreibst das Programm für die zu fertigenden Teile, richtest die Maschine ein und überwachst die Zerspanungsprozesse.

Falls Störungen auftreten, stellst du deren Ursache mithilfe geeigneter Prüfverfahren und Prüfmittel fest und sorgst umgehend für Beseitigung des Problems.

Außerdem übernimmst du Wartungs- und Inspektionsaufgaben und überprüfst dabei vor allem mechanische Bauteile.

Während deiner Ausbildung unterstützt du deine Kollegen/-innen und wirst bei der Durchführung von individuellen Kundenprojekten mit eingebunden.

Deine Chance – Bewirb dich jetzt für eine Ausbildung!



Wir verbessern ständig unser Qualitäts- und Umweltmanagementsystem.

Das zeigen auch unsere Zertifizierungen:

- DIN EN ISO 14001:2015
- ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 50001:2018
- IATF 16949:2016
- DIN EN ISO 13485

Interessiert an einer Ausbildung in unserem Unternehmen?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung!

DEMA Präzisionsteile GmbH
Breitenloher Weg 4
91166 Georgensgmünd
✉ Bewerbung@dema-gmbh.de

Wir sind ein mittelständisches, international tätiges Unternehmen mit Sitz im fränkischen Georgensgmünd.

Die Firma DEMA wurde 1977 gegründet und wurde von der Familie Ludley im Jahre 1993 übernommen.

Als einer der führenden Hersteller von Präzisionsteilen beliefern wir Märkte rund um den Globus.

Unsere standardisierten oder speziell nach Kundenwunsch gefertigten Produkte finden Verwendung in den verschiedensten Bereichen.

Von Medizintechnik über den Maschinenbau, in Automobil- und Fahrzeugindustrie oder in Komponenten von nachhaltigen Antriebssystemen.

Unser Familienunternehmen wird heute bereits in der zweiten Generation erfolgreich von Herrn Frederic Ludley geführt.