

**Industriemechaniker**  
(m/w/d)

DEMA  
Führungsstift



Sonderteile



Normteile  
nach DIN und  
ISO



## Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre

## Voraussetzung:

- Mind. Qualifizierender Hauptschulabschluss

## Persönliche Qualifikationen:

- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliches Geschick
- Physikalisches Verständnis
- Technisches Verständnis
- Gute mathematische Fähigkeiten
- Teamfähigkeit

## Ausbildungsort:

Praxis: DEMA Präzisionsteile GmbH  
Theorie: Berufsschule Roth

## Verdienst:

1. Ausbildungsjahr:	1.015,00 €
2. Ausbildungsjahr:	1.064,00 €
3. Ausbildungsjahr:	1.126,00 €
4. Ausbildungsjahr:	1.168,00 €

## 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 Industriemechaniker? (m/w/d)

Als Industriemechaniker/in bist du unter anderem in der Produktion und Instandhaltung tätig, wo du dafür sorgst, dass Maschinen und Anlagen betriebsbereit sind.

Treten beispielsweise beim Betrieb der Maschinen Fehler auf, so ermittelst du die Störungsursache und tauschst z. B. defekte Bauteile oder Verschleißteile aus. Falls Ersatzteile benötigt werden, bestellst du diese oder stellst sie mithilfe von CNC-Maschinen selbst her.

Auch für die Wartung bist du zuständig, diese dient für die Aufrechterhaltung der Maschinen und der Vermeidung bzw. Verzögerung der Abnutzung von Geräten und Anlagen. Bei dieser Arbeit richtest du dich nach Wartungsplänen, die dir alle Angaben zu den durchzuführenden Wartungsarbeiten liefern.

Du richtest Maschinen ein, baust sie um und steuerst Fertigungsprozesse. Jedoch bist du nicht nur für das Fertigen und Reparieren zuständig, sondern auch für die Überwachung bzw. die Verfolgung der Fertigungsprozesse. Abgesehen davon erlernst du auch diverse Bearbeitungsverfahren, wie Bohren, Fräsen, Drehen und Schleifen.

Dabei beachtest du die Qualitätsvorgabe und setzt betriebliche Richtlinien des Qualitätsmanagements durch.

Generell lässt sich sagen, dass du Produktionsabläufe organisierst, kontrollierst und dafür sorgst, dass Maschinen und Fertigungsanlagen betriebsbereit sind.



## Deine Chance – Bewirb dich jetzt für den Ausbildungsstart 2021!



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

### 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](mailto: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.