

MARTIN LOHSE GmbH

Armaturen

Maschinenbau Lohse GmbH

Maschinen, Anlagen und Apparate



WANTED:
Azubis
Feinwerkmechaniker/innen

LOHSE®

Magst du knifflige Handwerksarbeit?
Hast du ein gutes technisches Verständnis?
Hast du ein Händchen für Präzision und ist
millimetergenaue Feinarbeit deshalb genau
dein Ding?

Dann bewirb dich bei uns zur Ausbildung als

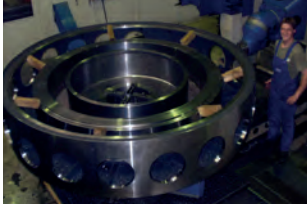
Feinwerk- mechaniker/in

Bei uns in Oggenhausen erwartet dich eine ab-
wechslungsreiche Ausbildung in einem tollen
Team!





Feinwerk-was???



Feinwerkmechaniker/in ist ein anerkannter Ausbildungsberuf und dauert in dualer Ausbildung 3,5 Jahre.

Feinwerkmechaniker/innen fertigen metallene Präzisionsbauteile für Maschinen, mechanische Geräte und Anlagen und montieren diese zu funktionsfähigen Einheiten. Dabei bauen sie auch elektronische Mess- und Regelkomponenten ein. Häufig verwenden Feinwerkmechaniker/innen dazu computergesteuerte Werkzeugmaschinen, zum Teil führen sie die Arbeiten aber auch manuell aus.



Sie planen Arbeitsabläufe, richten Werkzeugmaschinen ein und bearbeiten Metalle mittels spanender Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen und Honen. Anschließend beurteilen sie die Arbeitsergebnisse und überprüfen beispielsweise, ob vorgegebene Maßtoleranzen eingehalten werden. Zudem bauen sie die gefertigten Maschinenteile und Geräte zusammen, stellen sie je nach Verwendungszweck ein und führen Bedienungseinweisungen durch. Außerdem warten und reparieren sie feinmechanische Geräte.



Was musst du mitbringen?

Geschicklichkeit und Auge-Hand-Koordination (z.B. bei manuellen Dreh- und Fräsarbeiten, beim genauen Ausrichten von Werkstücken)

Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis (z.B. bei der Montage von Maschinen und Anlagen, beim Erkennen und Beheben von Maschinenstörungen)

Sorgfalt (z.B. für das fehlerfreie Anfertigen von Präzisionsgeräten)



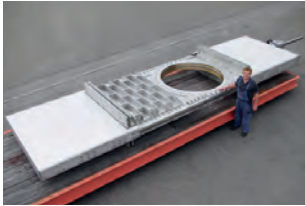
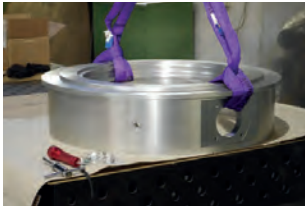
Auf welche Schulfächer kommt es an?

Werken/Technik (z.B. beim Montieren und Demontieren von Maschinen, Geräten, Vorrichtungen, Systemen und Anlagen)

Physik (z.B. zum Verstehen und Bedienen technischer Mess- und Anzeigeräte von Maschinen und Anlagen)

Mathematik (z.B. für das Berechnen von Flächen, Volumina und Gewichten)





Was verdienst du während der Ausbildung pro Monat?

1. Ausbildungsjahr: 140 Euro
+ 48 Euro pro Praktikumstag
2. Ausbildungsjahr: 946 Euro
3. Ausbildungsjahr: 1.017 Euro
4. Ausbildungsjahr: 1.072 Euro

(Stand Februar 2019)

Zusätzlich gib'ts Urlaubs-, Weihnachts- und Fahrtgeld.

Und wer ist eigentlich **LOHSE**?

Wir sind traditionsreiche Familienunternehmen der Einzel- und Serienfertigung in der Metallverarbeitung. Wir produzieren Abfallaufbereitungsanlagen, Komponenten für die Papierindustrie, Hochleistungsventilatoren, Sondermaschinen und Apparate für die unterschiedlichsten Einsatzgebiete sowie Armaturen, die weltweit in der Papier-, Chemie- und Lebensmittelindustrie und der Abwassertechnik zum Einsatz kommen.

Du interessierst dich für diesen Beruf und möchtest ihn dir näher anschauen, ein Praktikum oder eine Ausbildung bei uns machen?

Dann melde dich bei uns!

Telefonisch im Personalbüro bei Frau Lindenmaier oder Frau Warnke unter **07321 / 755-60** bzw. **-61** oder per E-Mail an

bewerbung@lohse-gmbh.de.



MARTIN LOHSE GmbH Maschinenbau Lohse GmbH

Unteres Paradies 63 · 89522 Heidenheim
07321 / 755-0 · server.ab@lohse-gmbh.de

www.lohse-gmbh.de



Feinwerkmechaniker/in

Ich interessiere mich für ein **Praktikum**.

Mein Wunschtermin dafür ist

Ich interessiere mich für eine **Ausbildung** ab September 20____.

Mein voraussichtlicher Schulabschluss:

Name: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Bitte ausgefüllt bei uns **abgeben**, per **E-Mail** an bewerbung@lohse-gmbh.de oder per **Telefax** an 07321 / 755-861. Wir melden uns bei dir!

Du hast noch Fragen?

Ruf einfach in unserer Personalabteilung Frau Lindenmaier oder Frau Warnke an - Telefon 07321 / 755-60 bzw. -61.



MARTIN LOHSE GmbH
Maschinenbau Lohse GmbH
Unteres Paradies 63 · 89522 Heidenheim
www.lohse-gmbh.de