

Zukunftssichere Ausbildung mit Steel
Spannende Aufgabenbereiche, keine Serienfertigung.
Neueste Fertigungstechnologien.
Start 01.09.2024|
Deine Zukunft beginnt Jetzt!

FEINWERKMECHANIKER/IN (M/W/D)

Ausbildung jährlich zum 01.09. 3 Jahre 6 Monate



[Sascha Ahlvers](#)

Herr Ahlvers  [Ackerköpfe 12, 31275 Lehrte](#)

 05128 4037 15  sascha.ahlvers@jaeckel-modelle.de

PDF DOWNLOAD



STELLENBESCHREIBUNG

Feinwerkmechaniker/innen stellen Produkte der Stanz-, Schnitt- und Umformtechnik sowie der Vorrichtungs- und Formenbautechnik ebenso her wie Maschinen, Geräte, Systeme und Anlagen, die sie auch warten und in Stand setzen. Sie arbeiten in zahlreichen Bereichen der Feinmechanik und Optik, des Maschinen- und Werkzeugbaus und in der Elektroindustrie. Feinwerkmechaniker/innen können beispielsweise auch bei Herstellern von Mess- und Prüfinstrumenten, Automaten oder feinmechanischen Maschinen- und Werkzeugteilen sowie im Fahrzeugbau tätig sein.

Downloads:

AUSBILDUNGSPLATZFORMULAR_PRO REGIO_FEINWERKMECHANIKER-.PDF (371.2 KB) 

20240131_JOBDESCHEIBUNG.PDF (97.2 KB) 

Schulabschluss

- Hauptschulabschluss
- Realschulabschluss
- Erweiterter Realschulabschluss
- Fachhochschulreife
- Fachgebundene Hochschulreife (Fachabitur)

Arbeitsplatz

- Berufe im Maschinen und Anlagenbau
- Berufe in der Feinmechanik und im Werkzeugbau
- Berufe in der Metallbearbeitung
- Metall Maschinenbau

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)

[Haftungsausschluss](#)

Wirtschafts- und Beschäftigungsförderung der Region Hannover
Vahrenwalder Str. 7, 30165 Hannover
0511/616-23236
[beschaeftigungsfoerderung\[at\]region-hannover.de](mailto:beschaeftigungsfoerderung[at]region-hannover.de)



Region Hannover

