

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



**JAECKEL
MODELLE**

Werkzeugbau • Lehrenbau • Vorrichtungsbau

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

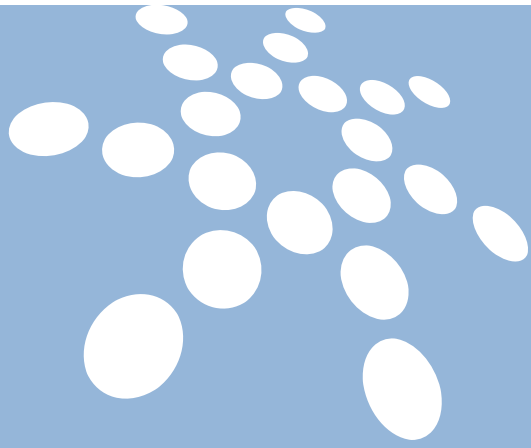
Metall Maschinenbau

IMPRESSUM

DATENSCHUTZ

HAFTUNGS AUSSCHLUSS

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



**Region
Hannover**