



JAECKEL MODELLE

Werkzeugbau • Lehrenbau • Vorrichtungsbau

ZERSPANUNGSMECHANIKER/IN (M/W/D)

Ausbildung jährlich zum 01.09. 3 Jahre 6 Monate



Sascha Ahlvers

Herr Ahlvers

📍 **Lüneburger Str 40, 31275 Lehrte**

☎ 05128 4037 15

✉ **sascha.ahlvers@jaeckel-modelle.de**

PDF DOWNLOAD



STELLENBESCHREIBUNG

Zerspanungsmechaniker/innen stellen metallene Präzisionsbauteile für technische Produkte aller Art her. Dies können etwa Radnaben, Zahnräder, Motoren- und Turbinenteile sein. Sie richten Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen ein und erstellen hierfür CNC-Maschinenprogramme. Dann spannen sie Metallteile und Werkzeuge in Maschinen ein, richten sie aus und setzen den Arbeitsprozess in Gang. Immer wieder prüfen sie, ob Maße und Oberflächenqualität der gefertigten Werkstücke den Vorgaben entsprechen. Treten Störungen auf, stellen sie deren Ursachen mithilfe geeigneter Prüfverfahren und Prüfmittel fest und sorgen umgehend für Abhilfe. Sie übernehmen außerdem Wartungs- und Inspektionsaufgaben an den Maschinen und überprüfen dabei vor allem mechanische Bauteile.

Downloads:

AUSBILDUNGSPLATZFORMULAR_PRO REGIO_ZERSPANUNGSMECHANIKER.PDF (370.0 KB) 

20240131_JOBDESCREIBUNG.PDF (97.2 KB) 

Schulabschluss

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

Arbeitsplatz

- 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



