



# JAECKEL MODELLE

**Werkzeugbau • Lehrenbau • Vorrichtungsbau**

## ZERSPANUNGSMECHANIKER/IN (M/W/D)

Ausbildung jährlich zum 01.09.    3 Jahre 6 Monate



**Sascha Ahlvers**

Herr Ahlvers

📍 **Ackerköpfe 12, 31275 Mehrum**

☎ 05128403715

✉ **[sascha.ahlvers@jaeckel-modelle.de](mailto: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



