



## Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

zum 01.08.2021; Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Wir entwickeln und fertigen Fräs-, Dreh und Blechteile aus Metall und Kunststoff nach den Anforderungen und Zeichnungen unserer Kunden aus den Branchen Luftfahrt und Nautik, Optik und Elektronik, sowie Laser- und Medizintechnik im 2-Schicht-Betrieb, vom Muster bis zur Kleinserie.

Bereits in zweiter Generation befindet sich das Unternehmen im Privatbesitz und wird von Dipl.-Ing. Michael Gräber geleitet. Gräber Feinwerktechnik wurde 1971 gegründet und beschäftigt zurzeit ca. 40 Mitarbeiter.

Als Auszubildende/r zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) bei der Wolfgang Gräber Feinwerktechnik arbeitest Du nach der Grundausbildung Metall an hochmodernen und hochpräzisen computergesteuerten (bzw. computerprogrammierten) spanabhebenden Werkzeugmaschinen.

Neben dem Einrichten der Maschinen und der Herstellung der Bauteile des Kundenauftrags gehört auch die Programmierung mithilfe eines CAD-Programmes zur Ausbildung der Wolfgang Gräber Feinwerktechnik. Eine Besonderheit der Feinwerktechnik bildet, neben der hohen Maßhaltigkeit der Bauteile, auch der hohe Oberflächenanspruch unserer Kunden.

Zum Maschinenpark der GFWT zählen neben 5-Achs-CNC-Fräsmaschinen auch HSC-Fräsmaschinen („*High Speed Cutting*“) sowie CNC-Drehmaschinen mit angetriebenen Werkzeugen.

Du lernst Dich in diesen Spannungsbereichen auszukennen und trägst nach der Ausbildung zu Recht den Titel ‚Facharbeiter‘.

Das solltest Du mitbringen:

- einen guten mittleren Schulabschluss (gute Noten in den naturwissenschaftlichen Fächern: Mathematik, Physik, Chemie)
- technisches Interesse
- logisches und räumliches Denken
- Teamfähigkeit

Als wachsendes Unternehmen setzen wir auch in Zukunft voll auf unsere Auszubildenden. Nutze diese Chance! Wir freuen uns auf Deine schriftliche Bewerbung.

Wolfgang Gräber Feinwerktechnik GmbH & Co. KG  
Herr Tobias Westhoff  
Celsiusstraße 2 | 24610 Trappenkamp

oder per E-Mail an: [personal@gfwt.de](mailto:personal@gfwt.de)

