

Du suchst eine interessante und abwechslungsreiche Ausbildung?

Du arbeitest gerne handwerklich und suchst einen Beruf mit Perspektive?

Dann mach deine Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker/-in!

Wir suchen **dich!**



Temperaturmeßtechnik Geraberg GmbH
Heydaer Straße 39
D-98693 Martinroda

Tel.: +49-(0)3677-7949-0
Fax: +49-(0)3677-7949-15

www.temperatur.com
tmg@temperatur.com



Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

...get together with



...get together with



Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker

Bewirb dich bei uns wenn du:

- mindestens einen Hauptschulabschluss hast
- technisches Verständnis und eine gute Beobachtungsgabe besitzt
- sorgfältig und selbstständig arbeiten kannst
- Geschicklichkeit und eine gute Auge-Hand-Koordination mitbringst

Was macht eigentlich ein Zerspanungsmechaniker?

Alles zur Ausbildung

Temperaturmeßtechnik Geraberg

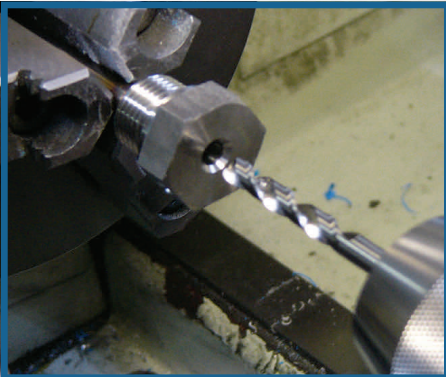
Zerspanungsmechaniker/-innen fertigen hier bei tmg Präzisionsteile für elektrische Temperaturfühler durch spanende Prozesse wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen.

Hierfür müssen zunächst technische Unterlagen ausgewertet werden, bevor die



Maschinen eingestellt werden können.

Während des Fertigungsprozesses ist große Sorgfalt vonnöten, da die Maße und die Oberflächenqualität der gefertigten Werkstücke



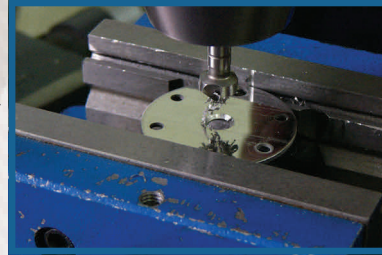
Aufbohren eines Fühlergehäuses

Die Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker/-in ist eine anerkannte Ausbildung über 3,5 Jahre. Die Ausbildung erfolgt bei uns im Betrieb und in der Berufsschule (duale Ausbildung).

Inhalte der Ausbildung sind unter anderem die Eigenschaften und die Handhabung von Werkstoffen, das Herstellen von Werkzeugen und Bauteilen, das Planen von Arbeitsabläufen und die Steuerung von Werkzeugmaschinen.

In der Berufsschule werden diese Themen vertieft und durch allgemeinbildende Fächer ergänzt.

Bohren von Löchern



Und nach der Ausbildung?

Polieren des Fühlers



Nach der Ausbildung arbeiten Zerspanungsmechaniker im Maschinen-, Stahl- oder Leichtmetallbau, in Gießereien oder im Fahrzeugbau. Einsatzgebiete sind hierbei die Metallbearbeitung, die Produktionsplanung und –steuerung oder die Qualitätssicherung. Außerdem besteht

die Möglichkeit nach der Ausbildung von uns übernommen zu werden.

...get together with tmg!

Wir bei tmg stellen seit 1990 elektrische Temperaturfühler her, die bei fast allen industriellen Prozessen zum Einsatz kommen.

Heute zählen wir zu den führenden deutschen Herstellern und Entwicklern von Temperaturmeßtechnik und bieten unseren internationalen Kunden ein Sortiment von mehr als 40.000 Produkten.



Verschiedene Spezialthermometer, die Teil unseres Sortiments sind

ständig kontrolliert werden müssen.

Treten Fehler oder Betriebsstörungen auf, müssen die Ursachen gefunden und sofort behoben werden um einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten.

Auch für die Wartung und Pflege der Maschinen und Werkzeuge sind sie verantwortlich.



Schweißen