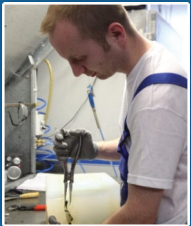


## Das bieten wir:

- Eine abwechslungsreiche und spannende Ausbildung in deiner Region
- Einen festen Ansprechpartner für die gesamte Dauer der Ausbildung
- Intensive fachliche und persönliche Betreuung vor Ort
- Ein motiviertes, kollegiales und dynamisches Team
- Hervorragende Perspektiven während und nach der Ausbildung



PROTOTYPENBAU



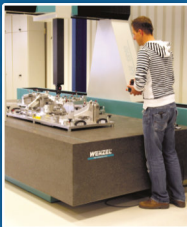
FORMENBAU



LEHRENBAU



KLEINSERIENFERTIGUNG



QUALITÄTSMANAGEMENT



3D-DRUCK

## Ausbildungsinhalte:

Innenteile von Maschinen, Fahrzeugen oder Elektrogeräten müssen millimetergenau passen. Um zum Beispiel aus einem Rohteil ein fertiges Werkstück herzustellen, muss es gefräst, gedreht und geschliffen werden.

Zerspanungsmechaniker planen und organisieren diese Zerspanungsprozesse, richten spanende Fertigungssysteme ein und überwachen den Produktionsprozess. Dabei arbeiten sie in der Regel mit CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen oder Fertigungssystemen. Diese richten sie ein und überwachen den Fertigungsprozess.

Während der Ausbildung lernen sie außerdem, wie man Fertigungsaufträge analysiert, wie computergesteuerte Werkzeugmaschinen eingerichtet werden und was bei technischen Störungen zu tun ist. Mit verschiedenen Messverfahren überprüfen Zerspanungsmechaniker die Ergebnisse ihrer Arbeit und stellen die Qualität ihrer Produkte sicher.

## ModellTechnik Rapid Prototyping GmbH

Ziegeleistraße 3b  
99880 Waltershausen  
[www.modelltechnik.de](http://www.modelltechnik.de)

## Bewerbungen an:

Herrn Hans-Werner Maurer  
Mail: [hans-werner.maurer@modelltechnik.de](mailto:hans-werner.maurer@modelltechnik.de)  
Tel.: 03622 4424 332

