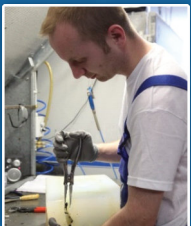


Das bieten wir:

- 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



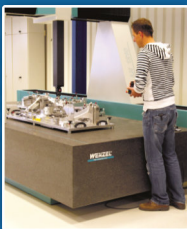
FORMENBAU



LEHRENBAU



KLEINSERIENFERTIGUNG



QUALITÄTSMANAGEMENT



3D-DRUCK

Ausbildungsinhalte:

In dem dualen Bachelorstudium Konstruktion werden sowohl umfassende technische Grundlagen von Mathematik, Statik, Maschinenelementen bis zur Konstruktions-systematik als auch Kenntnisse in computergestützten Konstruktions-, Berechnungs- und Simulationsverfahren (CAE-Techniken, FEM) vermittelt.

Betriebswirtschaftliche Fächer vermitteln den Studierenden dazu ein fundiertes Verständnis für die Strukturen und Abläufe im Gesamtunternehmen sowie ein gutes Bewusstsein für Kosten und Markt. In den Praxisphasen machen Sie sich mit Produkten und Fertigungstechniken des Unternehmens des Praxispartners vertraut und arbeiten an konkreten Entwicklungs- und Konstruktionsaufgaben mit. Eine Sprachausbildung in Englisch sowie Lehrinhalte zur Informatik und zu Organisations- und Managementtechniken ergänzen das Studium.

Die Absolventen der Studienrichtung sind als Konstrukteur mit hoher praxisorientierter Methoden- und Sozialkompetenz sofort als Fach- und Führungskräfte einsetzbar.

ModellTechnik Rapid Prototyping GmbH

Ziegeleistraße 3b
99880 Waltershausen
www.modelltechnik.de

Bewerbungen an:

Herrn Hans-Werner Maurer
Mail: hans-werner.maurer@modelltechnik.de
Tel.: 03622 4424 332

