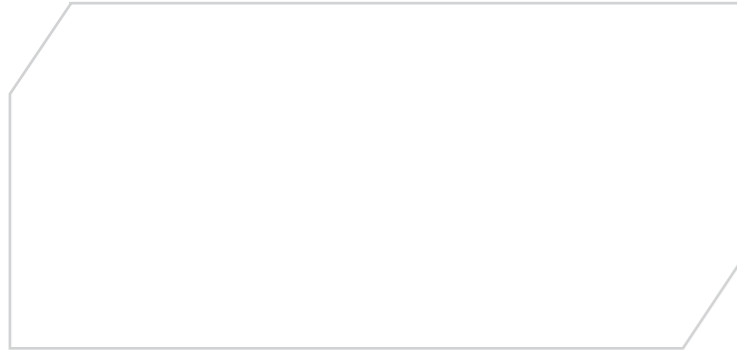


INFORMIERE DICH!

Der Traumberuf des Modellbauers ist ebenfalls anschaulich im Videofilm „Modellbauer in Aktion“ dokumentiert. Einfach zu finden unter www.modell-formenbau.eu oder unter www.youtube.de, Stichwort „BVmodellbauer“.

Zudem steht Dir der Verband der Modell- und Formenbauer Rede und Antwort in allen Belangen der Ausbildungsberufe www.ausbildung.modell-formenbau.eu sowie auch ein Ansprechpartner vor Ort:



Der Bundesinnungsverband dankt den Sponsoren:



www.siemens.com



www.hohnen.de



www.goessl-pfaff.de



www.tebis.com



www.f-zimmermann.com



www.rampf-tooling.de

Projektleitung & Marketing: Helmut Brandl | Layout & Text: Agentur DeussenKoch
Fotografie & Consulting: Christine Y. Hüfner

ZEIG' UNS DEINE STÄRKEN!

Wenn Du Dich für den Berufszweig des/der Technischen Modellbauer/in entscheidest, musst Du folgendes im Gepäck mitbringen:

- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Gute PC-Kenntnisse
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Spaß an Eigenverantwortung
- Teamfähigkeit
- Schnelligkeit, Präzision und Zuverlässigkeit
- Freude an Materialien wie z. B. Holz, Kunststoff, Aluminium, Stahl.

Für welche Fachrichtung Du Dich auch entscheidest, Du kannst sicher sein, optimal, praxisnah und zukunftsorientiert ausgebildet zu werden.

BEWIRB DICH JETZT!

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Deine Kontaktaufnahme.

Wir beraten Dich gerne und vermitteln Dir Unternehmen des Modellbaus in Deiner Umgebung, an die Du Deine Bewerbung direkt senden kannst.



Bundesinnungsverband des Deutschen Modellbauerhandwerks

Kreuzstr. 108
44137 Dortmund
Tel. 0231/9120 1027
Fax. 0231/9120 1010
Email: bundesverband@modell-formenbau.eu
www.modell-formenbau.eu

DIE KÖNIGSKLASSE TECHNISCHE MODELLBAUMEISTER/INNEN

Nutze die Chance auf Deine Karriere im Modellbau und entwickle Dich weiter. Mit dem erfolgreich bestandenen Gesellenbrief in der Hand, kannst Du Dich für die Meisterprüfung anmelden. Die Weiterbildung zum Modellbauermeister bietet Dir ein umfangreiches Know-how und vertieft Deine erworbenen theoretischen und praktischen Kenntnisse.

In speziell für den Modellbau eingerichteten Bildungsschulen kannst Du Deine Meisterprüfung absolvieren und steigst damit in die Modellbauer-Königsklasse auf. Dies befähigt Dich zur Führung Deines eigenen Modellbaubetriebs, in dem Du Deine eigenen Lehrlinge ausbilden kannst.

WEITERE BERUFSPERSPEKTIVEN TECHNIKER INGENIEUR

Deiner Zukunft sind keine Schranken gesetzt.

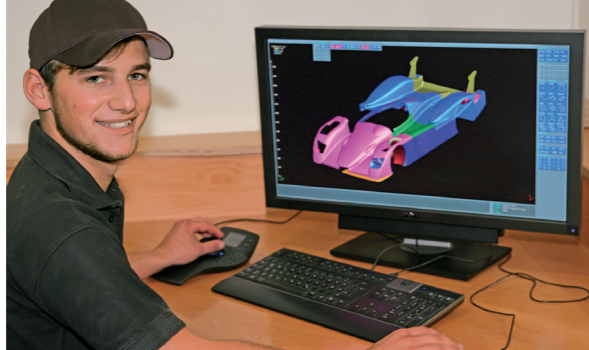
Mit einer Berufsausbildung zum Ingenieur. Der zweite Bildungsweg öffnet Dir die Türe zum Techniker sowie den Zugang zum Studium an der Hochschule.



Ausbildung zum/zur
Technischen Modellbauer/in

Mach' Dich fit für den Sprung in die Welt des Modellbauers. Starte Deine Karriere in eine zukunftsorientierte Branche.





MACH' DICH FIT!

Stell' Dein handwerkliches und technisches Geschick mit der Ausbildung zum/zur Technischen Modellbauer/in unter Beweis.

Starte in das Erfolg versprechende Modellbauer-Berufsleben, das Dir vielfältige Entwicklungsperspektiven bietet und stelle schon jetzt die Weichen in Richtung Zukunft.

Wusstest Du, dass nahezu jedes Produkt, ob Auto, Rasierer, Föhn, Staubsauger oder Handy zunächst im Modell entwickelt und erst dann in Serie produziert wird? Ist Dir bewusst, wie wichtig dreidimensionale Modelle zur Veranschaulichung im Bereich Architektur und Städtebau sind? Jeder Industriezweig ist abhängig vom technischen Modellbauer, denn ohne seine Fertigung und Prüfung kann nicht produziert werden, keine Designidee umgesetzt werden. Somit ist der Berufszweig des Technischen Modellbauers stets spannend und abwechslungsreich, weil Du zu entscheidenden Produktionsentwicklungen der Zukunft Deinen Beitrag leistest.

Die Erlernung des Technischen Modellbauers erfordert von Dir zwei wesentliche Eigenschaften: handwerkliches Geschick und ein großes Interesse für computergestützte Technik, wie zum Beispiel Zeichnen am Computer. Du musst schnell, zuverlässig und präzise sein sowie ein ausgeprägtes Vorstellungsvermögen für räumliches Denken haben. Den Spaß an Werkstoffen wie Holz, Kunststoff, Aluminium, Stahl oder aber Acryl, setzen wir voraus.

Der Technische Modellbauer bzw. Technische Modellbauerin ist ein anerkannter Ausbildungsberuf. Die bundesweit geregelte 3 1/2-jährige duale Ausbildung mit drei verschiedenen Fachrichtungen findet in den jeweiligen fachbezogenen Ausbildungsbetrieben und in der Berufsschule statt.

Sie erfolgt in einer der folgenden spannenden Fachrichtungen:

TECHNISCHE MODELLBAUER/INNEN FACHRICHTUNG GIESSEREI

Technische Modellbauer/innen der Fachrichtung Gießerei stellen Modelleinrichtungen und Formen von zu gießenden Teilen her. Die Überarbeitung der herzustellenden Teile auf Form- und Gießtechnik ist somit eine Schlüsselstelle für die spätere Serienproduktion vieler Industriebereiche. Sie arbeiten in Gießereien und in Modell- und Formenbaubetrieben.



TECHNISCHE MODELLBAUER/INNEN FACHRICHTUNG KAROSSERIE UND PRODUKTION

Technische Modellbauer/innen der Fachrichtung Karosserie und Produktion fertigen Karosserie- und Produktionsmodelle, die als Grundlage für die Fertigung in der Automobilbranche dienen. Hauptsächlich arbeiten sie in Betrieben des Modell-, Formen- und Vorrichtungbaus und Betrieben des Fahrzeugbaus. Darüber hinaus können sie auch im Bereich Luft- und Raumfahrtindustrie tätig werden.



TECHNISCHE MODELLBAUER/INNEN FACHRICHTUNG ANSCHAUUNG

Technische Modellbauer/innen der Fachrichtung Anschauung bauen Modelle für die Präsentation von Architekturdarstellungen oder Designideen in den Bereichen Städtebau, Architektur, Messestände, Maschinen und Anlagen sowie Haushalts- und Medizintechnik.

Hauptsächlich arbeiten diese Technischen Modellbauer/innen der Fachrichtung Anschauung in Betrieben des Design- und Musterbaus. Sie sind ebenso in Betrieben des Fahrzeug- sowie des Maschinen- und Anlagenbaus beschäftigt. Darüber hinaus können sie auch in Ingenieur- und Architekturbüros tätig sein.

Zum Abschluss aller Fachrichtungen wird die Gesellen-/Abschlussprüfung durchgeführt.