



Alle aktuell ausgeschriebenen Ausbildungen und Studiengänge inklusive der Ausbildungsorte finden Sie im Jobfinder auf unserer Karriereseite.

Bertrandt AG  
Birkensee 1, D-71139 Ehningen  
Telefon +49 7034 656-4222  
Telefax +49 7034 656-4100  
[www.bertrandt-karriere.com](http://www.bertrandt-karriere.com)  
[career@bertrandt.com](mailto:career@bertrandt.com)

## AUSBILDUNG TECHNISCHE/R MODELLBAUER/IN

Investieren Sie in Ihre Zukunft



BESUCHEN SIE UNS  
AUCH AUF FACEBOOK  
[www.facebook.com/bertrandtgroup](http://www.facebook.com/bertrandtgroup)



## Ausbildung Technische/r Modellbauer/in

Bevor ein Produkt in die Serienfertigung kommt, wird ein Modell in Originalgröße maßstabsgetreu hergestellt – ob Flugzeug-, Schiffs- oder Automobilbau – Komponenten wie Lenkräder und Sitze werden so auf ihre Ergonomie getestet und auf die Ansprüche der Menschen angepasst.

Um den hohen Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden, wird jedes Detail mit viel handwerklichem Geschick nach Zeichnung gestaltet. CNC-gesteuerte Maschinen unterstützen den Technischen Modellbauer bei diesem Bestreben. Bei Bertrandt erhalten Sie durch ein weit gefächertes Aufgabengebiet die Möglichkeit, alle gängigen Materialien – vom Kunststoffblockmaterial über Aluminium bis hin zu Carbon – zu bearbeiten. Sie agieren dabei weitgehend selbstständig, wobei jede Konstruktion eine neue Herausforderung an Kreativität, Können und Gewissenhaftigkeit darstellt. Die häufige Zusammenarbeit mit Designern, Konstrukteuren und Ingenieuren setzt ein hohes Maß an Teamfähigkeit voraus und macht den Beruf des Technischen Modellbauers sehr abwechslungsreich.



## Interessen, Fähigkeiten und Kenntnisse

Passen Sie zu uns und zu diesem Ausbildungsberuf? Folgende Interessen und Voraussetzungen sind wichtig und hilfreich, um diesen Beruf lernen und ausüben zu können:

- Gute mittlere Reife, Fachhochschulreife oder Abitur
- Handwerkliches Geschick und technisches Interesse
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen, z. B. für das Umsetzen technischer Zeichnungen und Skizzen
- Gutes Verständnis für mathematische und geometrische Zusammenhänge
- Kreativität, Genauigkeit, Sorgfalt und Zuverlässigkeit
- Spaß an der Teamarbeit
- Regelausbildungszeit: 3,5 Jahre