

WIR MACHEN SIE FIT

MOD 2: AUFBAULEHRGANG
TECHNISCHER
MODELLBAUER
KAROSSERIE (m/w)

KARRIEREN BEGINNEN
IN BAD WILDUNGEN



MF 
MODELL- UND FORMENBAU
BUNDESFACHSCHULE

Holzfachschule Bad Wildungen
Auf der Roten Erde 9
34537 Bad Wildungen

Tel.: (05621) 79 19 68
Fax: (05621) 79 19 89
info@holzfachschule.de
www.holzfachschule.de

WO SIE UNS FINDEN



Holzfachschule Bad Wildungen
Auf der Roten Erde 9
34537 Bad Wildungen

Tel.: (05621) 79 19 68
Fax: (05621) 79 19 89

info@holzfachschule.de
www.holzfachschule.de

facebook.com/Holzfachschule

MF 
MODELL- UND FORMENBAU
BUNDESFACHSCHULE



INFOANFORDERUNG

Holzfachschule Bad Wildungen
Auf der Roten Erde 9
34537 Bad Wildungen

Bitte senden Sie mir weitere
Informationsunterlagen zum MOD 2: Aufbaulehrgang
Technischer Modellbauer Fachrichtung Gießerei

Name, Vorname

Firma

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon/Fax

E-Mail

MF 
MODELL- UND FORMENBAU
BUNDESFACHSCHULE

FIT FÜR DIE ZUKUNFT

Werden Sie Bad Wildunger!

Seit über 40 Jahren bieten wir Ihnen Weiterbildung auf hohem Niveau. Dank unserer hervorragend ausgestatteten Werkstätten und Lehrsäle mit modernsten rechnerunterstützten Techniken lernen Sie auf dem aktuellen Stand der Technik.

Unsere Dozenten können auf Grund ihrer langjährigen Erfahrung in verantwortlichen Führungspositionen bestens Theorie und Praxis miteinander verbinden.

Wir arbeiten eng und vertrauensvoll mit den zuständigen Verbänden, Behörden und Unternehmen zusammen, um stets aktuelle berufliche Qualifizierungsmaßnahmen für Modellbauer aus Handwerk und Industrie zu entwickeln und durchzuführen.

Der MOD 2 Aufbaulehrgang Technischer Modellbauer Fachrichtung Karosserie dauert 10 Tage und vermittelt fachspezifische Inhalte des Karosseriemodellbaus in Theorie und Praxis. Der projektbezogene Unterricht richtet sich an Auszubildende ab dem 3. Lehrjahr.

WAS ERWARTET SIE

Projektbezogene Grundlagen

Grundlagen Karosseriemodellbau

- Modellarten
- Richtlinien im Karosseriemodellbau
- Werkstoffe
- Herstellungsverfahren im Karosseriemodellbau
- Oberflächentechnik und Lacke

Computertechnologien

- Grundlagen CAD
- Grundlagen CAM

Fachrechnen

- Projektbezogene Berechnungen am Bauteil

Planung

- Informationen aus Zeichnungen entnehmen
- Festlegung einer Fertigungsstrategie

Praktische Projektdurchführung

- Maschineneinweisung
- Sicheres Arbeiten an Maschinen
- Modellbauübliche Fertigung des Modells anhand der Fertigungszeichnung
 - Erstellen der Bauteilgeometrie mit konventioneller & rechnerunterstützter Technik
 - Projektbegleitende Fertigungskontrolle mittels taktilen und optischen Messmaschinen
 - Oberflächenfinish
 - Klassischer Lackieraufbau
 - Fertigungsbezogene Qualitätskontrolle

Dokumentation

- Dokumentation der Arbeitsabläufe
- Abschließende Qualitätskontrolle mit Prüf-dokumentation

Abschließende Lernzielkontrolle

WAS BIETEN WIR IHNEN

Optimalen Lehrgangsverlauf

- Praxisorientiertes Wissen durch unsere Dozenten aus Industrie und Handwerk
- Enge Verzahnung von Theorie und Praxis

Optimales Lernumfeld auf dem Wildunger Campus

- Umfangreicher Maschinenpark auf dem aktuellen Stand der Technik
- Moderne Wissensvermittlung
- Gehobenes Wohnambiente mit Internet- und Fernsehanschluss

Optimale Kontakte

- Verbindungen zur Industrie und zu Betrieben im In- und Ausland

		
		
		
		
		
		
		
		

Optimale Erholungsmöglichkeiten

- Edersee mit attraktiven Wassersport- und Freizeitaktivitäten
- Wintersportmöglichkeiten (Willingen, Winterberg)