



müllerblaustein[®]
HOLZBAUWERKE



HOLZBAU

Holzingerieurtragwerke und Holzbauteile für
Wände › Decken › Dächer › Fassaden
Zimmerarbeiten › Sanierungen › Restaurierungen

BAUWERKE

Öffentliche Bauwerke › Gewerbliche Bauwerke
Wohnbauwerke › Sonderbauwerke

KOMPETENZEN

Engineering › 3D-CAD/CAM-Design
Projektmanagement › CNC-Fertigung
Neubau und Bestandsbau › Schlüsselfertigbau

VERANTWORTUNG

Energie-, Öko- und Kosteneffizienz › Gesundes
und komfortables Wohnen und Nutzen



Duales Studium Holztechnik & Biberacher Modell



müllerblaustein[®]
HOLZBAUWERKE

Unsere Unternehmen

müllerblaustein Holzbau GmbH

- *Holzbau- und Zimmererarbeiten
- *Holzingenieurtragwerke
- *Tragwerkssanierungen
- *energetische Sanierungen

müllerblaustein Bauwerke GmbH

- *Neubau
- *Bestandsbau
- *Schlüsselfertigbau
- *Sonderbauwerke

müllerblaustein Ingenieure GmbH

- *Projektentwicklung
- *Tragwerksplanung
- *Bauphysik
- *Bauwerkskontrollen

Unsere Philosophie

Bauen heißt Verantwortung übernehmen. Für uns bedeutet jedes Objekt, ob klein oder in visionärer Dimension, gemeinsam ein Stück Zukunft gestalten.

Mit Sorgfalt, Ideenreichtum und Kostenorientierung bieten wir immer die perfekte Lösung. Sei es aus Holz, einem Materialmix oder anderen Werkstoffen - unser System aus Qualitätssicherung, Innovation und Tradition schafft Sicherheit!

Seit Generationen begeistert uns der Werkstoff Holz und unser Handwerk jeden Tag aufs Neue. Doch was wäre unsere noch so ausgeklügelte Technologie, die neuesten Innovationen und das eingesetzte modernste Produktionsverfahren ohne unsere jahrzehntelange Erfahrung.

Zukunft braucht Herkunft. Davon sind wir überzeugt.

Unser Team

Wir sind stolz auf unsere Mitarbeiter! Sie stehen schon seit jeher für

- Termintreue
- Qualität
- Langlebigkeit
- Zuverlässigkeit
- Kostenbewußtsein
- Gemeinschaft
- ...



Willst Du auch ein Teil unseres hochmotivierten und qualifizierten Teams werden?

Dualer Studiengang – Holztechnik

DU SOLLTEST HOLZTECHNIK STUDIEREN, WENN...

1. ...Du ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen hast.
 2. ...Mathe und Naturwissenschaftliche Fächer genau Dein Ding sind.
 3. ...Du Dein Haus später selber bauen möchtest.
-

DU SOLLTEST AUF KEINEN FALL HOLZTECHNIK STUDIEREN, WENN...

1. ...Du Dir nicht vorstellen kannst die Gebäude dieser Welt zu begutachten
 2. ...Zahlen in Deinem Kopf immer ein großes Chaos auslösen.
 3. ...Du lieber drinnen im warmen Büro arbeiten möchtest
-

NOCH INTERESSIERT?

Dann lese weiter!

Studiengang - Zugangsvoraussetzungen

- an Universitäten und gleichgestellten Hochschulen:
 - allgemeine Hochschulreife
- an Fachhochschulen und Berufsakademien:
 - Fachhochschulreife oder fachgebundene Hochschulreife

oder

- Ein von der zuständigen Stelle des Bundeslandes (z. B. Kultusministerium, Staatliches Schulamt) als gleichwertig anerkanntes Zeugnis (Meister, Techniker, Geselle mit mehrjähriger Berufserfahrung)
-

Vorkenntnisse

- **Mathematik:** Gute Mathematikkenntnisse sind z. B. für statische Berechnungen oder Kosten – und Materialbedarfskalkulationen wichtig. Ein räumliches Vorstellungsvermögen, sollte vorhanden sein.
 - **Physik:** Physikkenntnisse sind eine gute Basis für die Studieninhalte der Bauphysik
 - **Chemie/Biologie:** Gute Kenntnisse erleichtern den Zugang zu Studieninhalten der Baustoffkunde.
 - **Informatik:** IT-Wissen ist v. a. für die Arbeit mit Programmen der Bauinformatik hilfreich.
 - **Englisch:** Fachliteratur steht häufig nur in Englisch zur Verfügung. Die Studenten sollten sie lesen und verstehen können. Sie müssen bzw. sollten Texte auf Englisch verfassen können.
 - **Ausbildung:** Eine abgeschlossene Berufsausbildung im Handwerk ist eine gute Basis für das Grundstudium.
-

Hochschulstandorte

In Baden-Württemberg wird das Duale Studium „Holztechnik“ in

- **Biberach** – HBC Hochschule Biberach als „Biberacher Modell“
- **Mosbach** – DHBW Mosbach als „Studiengang Holztechnik“

angeboten.

Weiterführende Informationen zu den Studienstandorten unter:

- www.hochschule-bc.de/web/projektmanagement/biberacher-modell
 - www.mosbach.dhbw.de/holztechnik
-

Dualer Studiengang – Holztechnik

Vorteile auf einem Blick

- hohe Qualifizierung durch zwei sich ergänzende Abschlüsse
 - Verkürzung der Ausbildungszeit um 1 - 1,5 Jahre
 - starke Einbeziehung der ausbildenden Unternehmen
 - enge Verknüpfung von Praxis und Theorie
 - spezifische Qualifizierung im angestrebten Berufsfeld
-

Ausbildungsberufe

- Zimmerer/in
 - Tischler/in
 - Holzmechaniker/in
 - Holzbearbeitungsmechaniker/in
-

Abschlüsse

- Akademischer Grad Bachelor Holztechnik
 - Gesellenbrief oder Facharbeiterbrief
 - Berechtigung zur Führung eines Betriebes
 - Berechtigung zur Ausbildung von Auszubildenden
(nach Teilnahme am Kurs Ausbildung zum Ausbilder - Ausbildereignung AEVO)
-

Bewerbung an

bewerbung@muellerblaustein.de

Wir freuen uns!



müllerblaustein Holzbau GmbH

Pappelauer Strasse 51

89134 Blaustein

Tel +49 73 04 96 16-0

Fax +49 73 04 96 16 -16

info@muellerblaustein.de

www.muellerblaustein.de

