TECHNISCHE/R PRODUKTDESIGNER/IN

Gestaltung und Konstruktior

■ BERUF

Technische Produktdesigner begleiten den Entstehungsprozess eines Produkts vom Entwurf bis zur Arbeitsvorbereitung. Sie erstellen technische Dokumente und pflegen Änderungen ein. Den Schwerpunkt bilden 2D- und 3D-CAD-Daten.

■ Schule

Der Unterricht findet in Teilzeit an 1 bis 2 Tagen pro Woche statt. Orientiert an Projekten aus dem Bereich der Holztechnik werden Kenntnisse und Fertigkeiten zu Gestaltung, Konstruktion und Fertigung vermittelt. Im Rahmen der allgemeinbildenden Fächer wird technisches Englisch unterrichtet.

ABSCHLUSS

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre. Die Abschlussprüfung wird von Schule und IHK gemeinsam durchgeführt und beinhaltet auch einen betrieblichen Auftrag.

Gewerbliche Schule für Holztechnik Stuttgart









gestalten und konstruieren

TECHNISCHE/R PRODUKTDESIGNER/IN

Gestaltung und Konstruktior

ANSCHLUSS

Der Beruf ist nicht nur auf den Bereich Holztechnik ausgerichtet, dementsprechend sind vielfältige berufliche Weiterbildungen im Technik- und Gestaltungsbereich möglich. Im Holzbereich z.B. Staatlich geprüfte/r Holztechniker/in und Staatlich geprüfte/r Gestalter/in Möbelund Innenausbau.

ZULASSUNG

Hauptschulabschluss, Berufsausbildungsvertrag mit einem Betrieb oder Planungsbüro, der/das Technische Produktdesigner aus dem Bereich Holztechnik ausbildet.

■ GEWERBLICHE SCHULE FÜR HOLZTECHNIK

Leobener Straße 95 D- 70469 Stuttgart Tel: +49 (0)711- 890040 Fax: +49 (0)711- 890042 20 holztechnik.schule@stuttgart.de www.holztechnikschule-stuttgart.de

Gewerbliche Schule für Holztechnik Stuttgart







gestalten und konstruieren