

Wir sind bestens erreichbar!

Konzept Bildung und Services GmbH
Breslauer Straße 63a
42277 Wuppertal

Unser Schulungszentrum liegt zentral
im Stadtteil Wichlinghausen.

Fußläufig erreichen Sie uns in 10 Minuten
vom Bahnhof Oberbarmen aus.

- 1 Mit öffentlichen Verkehrsmitteln sind wir über die Buslinie 622 und die Bushaltestelle Görlitzer Platz erreichbar.
- 2 Zudem ist unser Schulungszentrum direkt an die Wuppertaler Nordbahntrasse angebunden.



Karte: ©mapz.com - Map Data: OpenStreetMap

Falls Sie weitere Informationen wünschen,
nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.
Wir beraten Sie gerne.

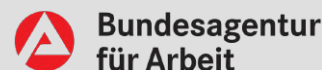
Konzept
Bildung
und Services
GmbH

Konzept Bildung und Services GmbH
Breslauer Straße 63a
42277 Wuppertal
Tel.: 0202 – 31 73 88 - 00
Fax: 0202 – 31 73 88 - 69
E-Mail: info@konzept-wuppertal.de
Web: www.konzept-wuppertal.de

Zugelassener Träger:



Offizieller Partner von:



Umschulung

Technischer Produktdesigner

(m/w/d)

Fachrichtung
Produktgestaltung
und -konstruktion

Konzept
Bildung
und Services
GmbH

Ihre Chancen – Ihre Zukunft – Unser Auftrag

Umschulung

Technischer Produktdesigner

(m/w/d)

Fachrichtung Produktgestaltung
und -konstruktion

Technischer Produktdesigner (m/w/d)
ist ein anerkannter Ausbildungsberuf.

Technische Produktdesigner (m/w/d) sind erheblich an der Entwicklung technischer Produkte und am Design von Gebrauchsgegenständen beteiligt. In der Fachrichtung Produktgestaltung und -konstruktion erstellen sie mittels 3D-CAD-Software dreidimensionale Datenmodelle von Bauteilen und Baugruppen.

Zudem fertigen sie technische Dokumentationen wie Fertigungs- und Montagepläne an.

Technische Produktdesigner (m/w/d) finden Beschäftigung in Entwicklungs- und Konstruktionsabteilungen insbesondere von Industrieunternehmen, z.B. des Fahrzeug-, Flugzeug-, Möbel- und Innenausbaus, der Medizintechnik, der Konsumgüter- und Verpackungsindustrie sowie in Konstruktionsbüros und bei Industriedienstleistern.

Nutzen Sie Ihre Chancen und gestalten Sie mit uns Ihre Zukunft!

In unserer Lehrwerkstatt erhalten Sie eine fundierte praktische und theoretische Ausbildung gemäß dem Ausbildungsrahmenplan der Industrie- und Handelskammer. Wir vermitteln Ihnen Kompetenzen in den Bereichen Entwicklung, Konstruktion sowie Dokumentation von industriellen Produkten. Neben dem computerbasierten Konstruieren mit 3D-CAD-Programmen und den Grundlagen des technischen Zeichnens erlernen Sie bei uns auch die Grundlagen der Metallbearbeitung bzw. der Metallverarbeitung.

Im Rahmen Ihrer Umschulung ist zudem ein sechsmonatiges Praktikum in einem Kammerbetrieb der Region vorgesehen. Die praktische Prüfung findet entweder im Praktikumsbetrieb oder in unserer Lehrwerkstatt statt. Die theoretische Prüfung findet für alle Prüflinge im Berufskolleg Werther Brücke in Wuppertal statt. Nach erfolgreicher Prüfung erhalten Sie Ihren Facharbeiterbrief von der Bergischen IHK Wuppertal-Solingen-Remscheid.



Dauer: 24 Monate

Abschluss: Facharbeiterbrief IHK

Kosten: Die Kostenübernahme ist bei Anspruch auf einen Bildungsgutschein durch die Bundesagentur für Arbeit und die Jobcenter möglich.

Weiterbildungsprämie: Nach erfolgreicher Abschlussprüfung innerhalb der Umschulung erhalten Sie von der Bundesagentur für Arbeit eine Weiterbildungsprämie in Höhe von bis zu 2.500 Euro.

Ihre besonderen Vorteile bei uns:
Für den Bereich Additive Fertigungstechniken bzw. industrieller 3D-Druck stehen Ihnen bei uns 3D-Drucker der neuesten Generation zur Verfügung. Fellowship Programm der Gene Haas Foundation: Durch die großzügige Unterstützung der Gene Haas Foundation können wir Ihnen ausreichend 3D-Drucker, Laptops, Tablets sowie Taschenrechner bieten.

