

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 Görliizer 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
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 Maschinen-
und Anlagenkonstruktion



Ihre Chancen – Ihre Zukunft – Unser Auftrag

Umschulung

Technischer Produktdesigner

(m/w/d)

Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

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

Technische Produktdesigner (m/w/d) sind erheblich an der Entwicklung technischer Produkte beteiligt.

In der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion erstellen sie mittels 3D-CAD-Software dreidimensionale Datenmodelle von Bauteilen und Baugruppen für Maschinen und Anlagen. Zudem fertigen sie technische Dokumentationen an, wie z. B. Fertigungs- und Montagepläne.

Technische Produktdesigner (m/w/d) finden Beschäftigung in Entwicklungs- und Konstruktionsabteilungen des Maschinen-, Anlagen-, Fahrzeug- und Apparatebaus und der Verpackungsindustrie sowie in Konstruktions- oder Ingenieurbüros.

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 erlernen Sie auch Grundlagen des technischen Zeichnens, der Elektro- und Steuerungstechnik und der Metallbearbeitung bzw. 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. Als Haas Schulungspartner (HTEC) stellen wir Ihnen im CNC-Bereich High-tech-Maschinen und Programme des weltweit führenden Maschinenherstellers für modernste Fertigungsverfahren zur Verfügung.

