

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.

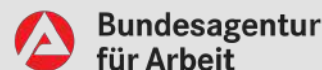


Konzept Bildung und Services GmbH
Breslauer Straße 63a
42277 Wuppertal
Tel.: 0202 – 31 73 88 - 00
Fax: 0202 – 31 73 88 - 69
E-Mail: info@konzept-wuppertal.de
Web: www.konzept-wuppertal.de

Zugelassener Träger:



Offizieller Partner von:



Modulare Fortbildung CNC Produktions- fachkraft

(m/w/d)



Ihre Chancen – Ihre Zukunft – Unser Auftrag

CNC Produktionsfachkraft

(m/w/d)

Fortbildung in modularer Form

Die Fortbildung CNC Produktionsfachkraft (m/w/d) vermittelt Ihnen in modularer Form alle relevanten Inhalte und Kompetenzen, die in der modernen Metallverarbeitung und Metallbearbeitung gefragt sind.

Beste berufliche Perspektiven für Sie sind uns wichtig. Daher bieten wir Ihnen innerhalb unserer Fortbildungsmodule auch den Bereich 3D-Rapid Prototyping bzw. Additive Fertigungstechniken (industrieller 3D-Druck) an.

Diese Fertigungsmethode findet Verwendung im Bau von Anschauungs- und Funktionsprototypen; mittlerweile eine entscheidende Vorstufe in der modernen Serienfertigung.

Sie sehen, in unserer Lehrwerkstatt erhalten Sie eine zukunftsorientierte praktische wie theoretische Fortbildung.

Modul 1 (Dauer 2 Monate):

- mathematische und technologische Grundlagen
- Grundlagen der CNC-Technik
- Programmierung nach DIN 66025
- Siemens Shop Turn / Shop Mill

Modul 2 (Dauer 2 Monate):

- Erweiterung Siemens Shop Turn / Shop Mill
- Programmierung Fanuc, Heidenhain, Haas
- Einrichtung und Testlauf an Maschinen
- Grundlagen CAD/CAM
- Prozessoptimierung

Modul 3 (Dauer 2 Monate):

- Erstellen von 3D-Modellen mit CAD Konstruktion
- Programmieren mit CAM-Systemen 2D und 3D
- Bearbeitung Rapid Prototyping
- Anpassung von CAM-Programmen für Produktionsprozesse
- Drucken und Einrichten von 3D-Modellen

Beginn: monatlicher Einstieg

Dauer: maximal 6 Monate

Abschluss: Trägerzertifikat

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

Ihre besonderen Vorteile bei uns: Als Haas Schulungspartner (HTEC) bieten wir Ihnen im CNC-Bereich Hightech-Maschinen des weltweit führenden Maschinenherstellers für modernste Fertigungsverfahren. Durch die großzügige Unterstützung der Gene Haas Foundation stehen Ihnen ausreichend 3D-Drucker der neuesten Generation, PCs, Laptops, Tablets sowie Taschenrechner zur Verfügung. (Fellowship Programm der Gene Haas Foundation)

