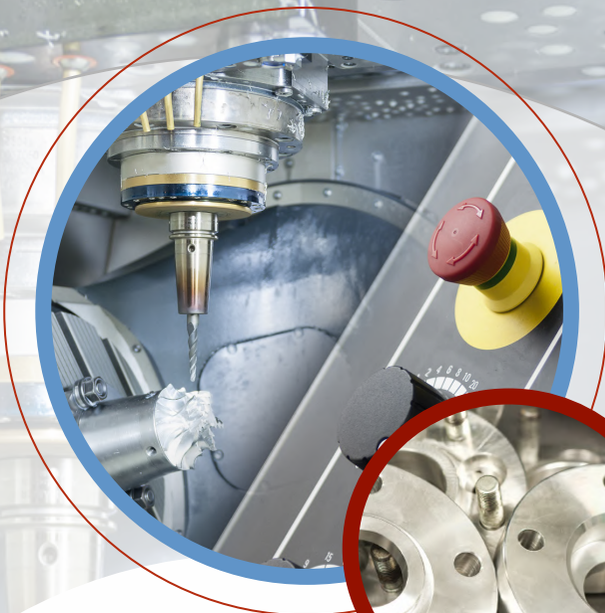




E.D.B. ist zugelassener Träger und wurde 2015, 2017 und 2019 von der IHK Düsseldorf für herausragende Leistungen in der Berufsausbildung urkundlich gewürdigt.



E.D.B. Bildungsgesellschaft
für erfolgreiche Berufe GmbH

Schwabenweg 7
42285 Wuppertal
Tel.: 02 02 / 24 29 05 – 7
E-Mail: wuppertal@edb.de
www.edb.de

Fortbildung

CNC für Fachkräfte

in modularer Form

Wichtiger Hinweis! - Seit Oktober 2018 finden Sie uns in Wuppertal an unserem neuen, größeren und moderneren Standort in Wuppertal-Barmen/Elberfeld!

Voraussetzungen:

- Facharbeiterabschluss in Metallberufen
- Beratungsgespräch
- gute Kenntnisse der konventionellen Dreh- und Frästechnik
- gesundheitliche Eignung

Beginn:

monatlich

Dauer:

4 Monate

Unterrichtszeiten:

Montag - Donnerstag 08.00 - 16.00 Uhr

Freitag 08.00 - 14.00 Uhr

Qualifikationsnachweis:

Zertifikat des Bildungsträgers

Fortbildung CNC für Fachkräfte *in modularer Form*

CNC - drei Buchstaben, die in der modernen Metallbearbeitung und -verarbeitung unentbehrlich sind.

Kaum ein Bereich unserer Industriegesellschaft kommt heute ohne die Profi-Produkte der Fertigung mit CNC aus.

Optimal ausgebildete Fachkräfte mit CNC-Know-how haben exzellente Aufstiegsaussichten, denn sie sind „Präzisionsfachkräfte“ mit vielfältigen Möglichkeiten in zukunftsorientierten Fertigungsbereichen.

Sie fertigen Werkstücke mit äußerster Präzision. - Darauf kommt es an!

E.D.B. führt Sie Schritt für Schritt zum Dreh- und Angelpunkt in der modernen Metallbearbeitung und -verarbeitung. Bringen Sie sich jetzt mit E.D.B. in Bestform!

Qualifizierungsmodule (Dauer: je 1 Monat):

Modul 1:

UVV, mathematische Grundlagen, geometrische Grundlagen, Mathematik für CNC Technik, Keller SymPlus Drehen, Unterstützung im Bewerbungsprozess

Modul 2:

Virtuelle Werkstatt (Keller Software), Programmieren nach DIN PAL, Schnittdaten bestimmen, Programmieren am Simulator, Datentransfer zur Maschine, sicheres und wirtschaftliches Fertigen, Unterstützung im Bewerbungsprozess, UVV

Modul 3:

Steuerungsspezifisches Programmieren, Einrichten, Testlauf, Siemens 840D ShopMill / ShopTurn, Heidenhain 355 und 530, Software Keller SymPlus, praktisches Arbeiten an Maschinen, Unterstützung im Bewerbungsprozess, UVV

Modul 4:

CAD / CAM, Arbeitspläne erstellen, Optimieren von Programmen und Arbeitsabläufen, Steuerungsspezifisches Programmieren, Einrichten, Testlauf, Siemens 840D ShopMill / ShopTurn, Heidenhain 355 und 530, praktisches Arbeiten an Maschinen

...modulübergreifend:

Bewerbungstraining



Mit E.D.B. in Bestform!