


CNC-Fachkraft in Chemnitz

| | |
|-------------|--|
| Bereich | Berufliche Weiterbildung |
| Preis | Preis auf Anfrage bei einer 6-Monatige Weiterbildung 10.995,20€ |
| Termin | Permanentes Angebot Startzeit: 08:00 Uhr |
| Tageszeit | Ganztags |
| Ort | Chemnitz |
| Angebot-Nr. | 00591896 |

Beschreibung des Angebotes

Die CNC-Fachkraft mit HWK-Abschluss ist auf die spezifischen Anforderungen der metallverarbeitenden Industrie und des Handwerks ausgerichtet.

Dabei steht im Vordergrund, die Teilnehmer für ihre künftigen Arbeitsaufgaben zu qualifizieren, selbstständige Bearbeitungen zu planen, umzusetzen und zu prüfen. Hierfür stehen Ihnen bei uns Dreh- und Frässimulatoren mit den aktuellen Steuerungen der Firmen HEIDENHAIN iTNC 530 (Fräsen) und Siemens-SINUMERIK 828D




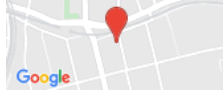
 [0371/5333510](tel:0371/5333510)


 [Anbieter-Infos](mailto:Anbieter-Infos@bildungsmarkt-sachsen.de)


Ort


**Bildungswerk der
Sächsischen Wirtschaft
gGmbH**


 Kantstraße 4 - 8
09126 Chemnitz



 [0371/5333510](tel:0371/5333510)

 0371/5333530

 bz-chemnitz@bsw-mail.de

 <http://www.bsw-sachsen.de>

(Drehen/Fräsen) zur Verfügung.

Die Praxis erfolgt an einer CNC-Drehmaschine mit angetriebenen Werkzeugen (Hardinge GS 150) mit SINUMERIK 828D und einer 5-Achs-Fräsmaschine (Unitech XV620-5AX) mit HEIDENHAIN iTNC 530.



[pixabay.com / 526663](https://pixabay.com/526663)



[pexels.com / Chevanon Photography](https://pexels.com/Chevanon%20Photography)

Weitere Informationen zum Angebot

Inhalte:

Basiswissen CNC 384 UE

| | |
|-----------------|--------|
| CNC Grundstufe | 360 UE |
| CNC Aufbaustufe | 440 UE |
| Praktikum | 160 UE |
| Prüfung | 16 UE |

Angebotsmerkmale

| | |
|----------------------------|--|
| Form | Sonstiges |
| Bildungsziel | selbständige Fachkraft in der Bedienung und Programmierung von CNC gesteuerten Maschinen |
| Zielgruppe | Arbeitssuchende die in einem Metallberuf umsteigen wollen, Zeitsoldaten, Arbeitssuchende die ihre Kenntnisse erweitern wollen |
| Sprache | deutsch |
| Förderung | Bildungsgutschein |
| Zugangsvoraussetzungen | Berufsausbildung in einem Metallberuf oder Erfahrung im Metallbereich |
| Technische Voraussetzungen | CNC- Fachkabinet mit 12 Schulungsrechner und der dazugehörigen Software sowie Bedinertaplot Metallwerkstatt mit konventionellen Fräs- und Drehmaschinen, |

Messmaschinen, 5-Achs-
Fräsmaschine und CNC-
Drehmaschine mit
angetriebenen
Werkzeugen

[Angebot manuell aktualisiert am 30.04.2014](#)