

Die Weiterbildung

CNC-Fachkraft Drehen und Fräsen (m/w/d)

Als CNC-Fachkraft werden Sie überall dort eingesetzt, wo computergesteuerte Werkzeugmaschinen und Fertigungsanlagen zum Einsatz kommen. Sie setzen die Vorgaben aus technischen Zeichnungen für die eingesetzte Steuerung um und sind auf das Einrichten sowie die Fertigung von Klein-, Mittel- und Großserien spezialisiert. Die Industrie in allen Bereichen der spanenden Fertigung ist permanent auf der Suche nach Fachkräften mit CNC-Kenntnissen.

In der Weiterbildung wird Ihnen das notwendige berufliche Fachwissen in Theorie und Praxis vermittelt. Unser CNC-Schulungszentrum bietet optimale Voraussetzungen für ein verständliches Vermitteln und optimales Erarbeiten der notwendigen Kenntnisse.

Das Hauptziel der Weiterbildung ist das erfolgreiche Bestehen Ihrer Abschlussprüfung. Dabei werden Sie durch intensive Prüfungsvorbereitungseinheiten von unseren Fachkräften unterstützt.

Nach dem Bestehen Ihrer Prüfung werden Sie eine deutliche Verbesserung Ihrer Chancen auf dem Arbeitsmarkt erreichen. Unsere Fachkräfte unterstützen Sie bei der Erstellung moderner Bewerbungsunterlagen sowie durch individuelles Bewerbungscoaching.

Auskunft und Beratung

Auskunft und nähere Informationen erhalten Interessenten jederzeit in unserem CNC-Schulungszentrum

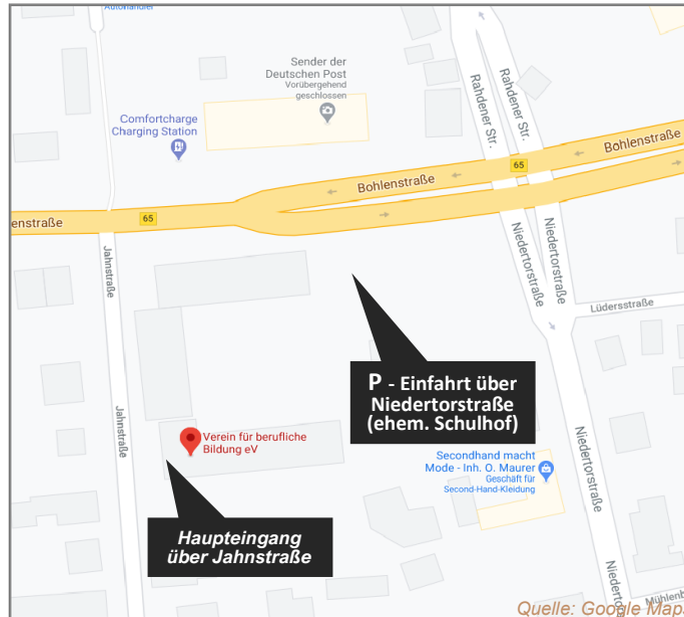
Herr Andreas Klein
Telefon: 05741 23602 -29
E-Mail: andreas.klein@vbb-luebbecke.de



Verein für berufliche Bildung e.V.
Jahnstraße 2 • 32312 Lübbecke
Telefon: +49 5741 23602 -0
E-Mail: info@vbb-luebbecke.de
Web: www.vbb-luebbecke.de

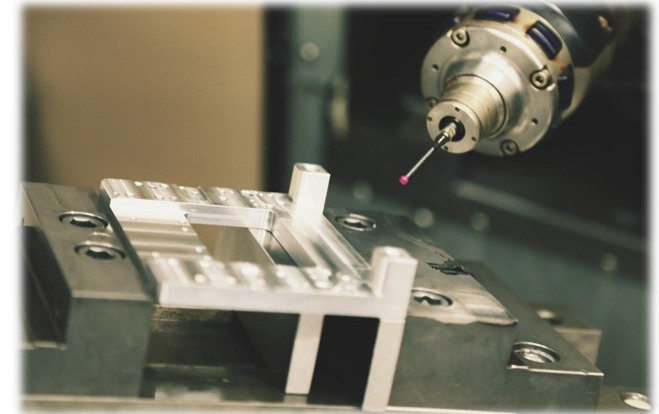


VBB_LUEBBECKE



Wir sind zu Fuß in ca. 5-10 Minuten vom Bahnhof Lübbecke (über die Bohnenstraße) oder vom Busbahnhof (über die Jahnstraße) leicht zu erreichen. Sie können unser Gebäude durch den Haupteingang (von der Jahnstraße aus) betreten.

Verein für berufliche Bildung e.V.



Weiterbildung

CNC-Fachkraft Drehen und Fräsen (m/w/d)

Abschluss mit HWK-Prüfung

Qualifizierung ist der Schlüssel zum Erfolg!

Start

jederzeit nach Absprache

Dauer der Weiterbildung

- ◆ **6 Monate**
mit Vorbildung in mathematisch-technischen Bereich
- ◆ **9 Monate**
ohne Vorbildung in mathematisch-technischen Bereich
(inkl. 3 Monate Metall-Grundausbildung am Anfang der Weiterbildung)

Weiterbildungszeiten

Mo. bis Do. von 08:00 Uhr bis 15:15 Uhr
Fr. von 08:00 Uhr bis 12:30 Uhr

Abschluss

Die Abschlussprüfung wird durch die Handwerkskammer direkt in unserem CNC-Schulungszentrum abgenommen. Es muss kein weiterer Prüfungsort aufgesucht werden!



Ablauf der sechsmonatigen Weiterbildung

- ◆ Technologische Grundlagen
- ◆ Mathematische Grundlagen
- ◆ CNC - Programmierung
- ◆ Praxis: Drehen
- ◆ Praxis: Fräsen
- ◆ Kammerprüfung zur „CNC-Fachkraft“

Bei der neunmonatigen Weiterbildungsmaßnahme erlangen die Teilnehmenden in den zusätzlichen ersten drei Monaten die Grundlagen der Metallbearbeitung in Theorie und Praxis.

Praxis an Maschinen und Steuerungen

- ◆ Vertikal-Bearbeitungszentrum DMC 635 V mit 3D-Steuerung Heidenhain iTNC530
- ◆ Gildemeister NEF 400 V3 - 5. Generation mit Siemens 840D SL Steuerung
- ◆ Werkzeugvoreinstellung

Theorie in modern ausgestatteten EDV-

Räumen mit professioneller Software

- ◆ MTS (Drehen / Fräsen)
- ◆ Simulationssoftware Heidenhain iTNC530
- ◆ Siemens Shopturn
- ◆ Vector CAM
- ◆ SolidWorks / Solid CAM
- ◆ Microsoft Office

Nicht zu vergessen ist die begleitende Beratung und Unterstützung bei der beruflichen Eingliederung!

Die Kosten für Ihre Teilnahme werden in der Regel durch einen Bildungsgutschein gedeckt.

Der Bildungsgutschein wird Ihnen durch die zuständige/n Bundesagentur für Arbeit bzw. Amt proArbeit Jobcenter ausgestellt und damit schriftlich die Teilnahme an unserer Bildungsmaßnahme sowie die Übernahme der dadurch entstehenden Kosten zugesichert. (Weitere Informationen oder Fragen zu Voraussetzungen können Sie bei Ihrer/m Berufsberater/in / Fallbearbeiter/in in Erfahrung bringen oder auf der Homepage der Bundesagentur für Arbeit nachlesen.)

Nach dem Erhalt des Bildungsgutscheins kann dieser direkt bei uns eingelöst werden und Sie können die Weiterbildung sofort beginnen.

Sie sind interessiert oder haben noch weitere Fragen?

Dann melden Sie sich gerne bei uns, damit wir alles klären können und ggfs. einen Termin vor Ort vereinbaren können!

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Ansprechpartner bei uns im Hause:
Herr Andreas Klein (05741 23602 -29)
andreas.klein@vbb-luebbecke.de

Verpassen Sie nicht die Chance auf eine berufliche Qualifizierung und schlagen Sie einen neuen beruflichen Weg ein.