

Zukunft in Arbeit



Dauer und Praxisanteil

- 12 Monate inkl. Betriebspraktikum von ca. 12 Wochen

Abschluss

- BFW-Zertifikat

Zusatzqualifikationen

- Shop-Mill (Siemens)
- Shop-Turn (Siemens)

Gerne beantworten wir Ihnen alle Fragen rund um die berufliche Rehabilitation und unser Angebot.

Georg Fohrmann
Telefon: 0231 7109-499
E-Mail: info@bfw-dortmund.de



Berufsförderungswerk Dortmund
Hacheneyer Straße 180
44265 Dortmund

Änderungen vorbehalten
2024-1017
OU_107-3

Hinweis:

Das Angebot ist eine zugelassene und zertifizierte Weiterbildungsmaßnahme für die Förderung der beruflichen Weiterbildung nach dem Recht der Arbeitsförderung. (Bildungsgutschein)



YouTube
BFW-Dortmund-Inside



Fachkraft für CNC-Technik Drehen/Fräsen

Fachkraft für CNC-Technik Drehen/Fräsen



Berufsbild

Mit dieser Qualifizierung bereiten sich die Teilnehmenden auf den Einsatz an CNC-Maschinen vor, insbesondere in der Metallindustrie. Mit der CNC-Technik beherrschen sie eine gefragte Schlüsseltechnologie innerhalb der Automatisierungs- und Produktionstechnik, denn heute werden vielfach computergestützte Werkzeugmaschinen eingesetzt, die mithilfe der CNC-Technik programmiert werden. Als Fachkraft auf dem Gebiet der CNC-Technik haben die Absolventen deshalb sehr gute berufliche Perspektiven.

Anforderungen/Voraussetzungen

Diese Qualifizierung richtet sich an Teilnehmende, die in einer Metall- oder ähnlichen Fachrichtung ausgebildet worden sind oder tätig waren und sich auf den neuesten Stand der CNC-Technik bringen möchten, zum Beispiel für den Einsatz an neuen CNC-Maschinen, für den beruflichen Wiedereinstieg, als Zusatzqualifikation für Fertigungs-, Automatisierungs- und Anlagentechniker:innen oder auch für CNC-Praktiker:innen, die weiterführenden CNC-Kenntnisse benötigen.

Einsatzmöglichkeiten

CNC-Fachleute arbeiten überall dort, wo computergesteuerte Fertigungsmaschinen zum Einsatz kommen.

Meist sind dies Industriebetriebe, beispielsweise des Maschinen- und Anlagenbaus oder des Fahrzeug- und Werkzeugbaus, der Holz- und Kunststoffindustrie Luft- und Raumfahrttechnik u.v.a.m.

Ausbildungsinhalte (Auszug)

- Programmieren nach vorgegebenen Zeichnungen
- Bedienen, Warten und Pflegen von CNC-Maschinen
- Eingabe von Programmkorrekturen und Korrigieren von Werkzeugdaten
- Testen und Optimieren von Programmen
- Einrichten der Werkzeuge und Maschinen