

Hier sind Sie an der richtigen Adresse

Sie haben Fragen? Sprechen Sie uns an!

Bildungswerk der Niedersächsischen Wirtschaft
gemeinnützige GmbH (BNW)
Plathnerstraße 5a
30175 Hannover

Ihr Ansprechpartner

Lars Redeker
Telefon: 0511 9883770
Fax: 0511 9883779
E-Mail: lars.redeker@bnw.de



Die Info

- Kommen Sie jeden Mittwoch um 10:00 Uhr zum Werkstattbesuch nach 30175 Hannover in die Plathnerstraße 5a
- Eine Beratung ist auch telefonisch oder per Videokonferenz möglich. Termin nach Absprache.

Die Dauer

Die Bildungsmaßnahme kann je nach Anzahl der Module bis zu 52 Wochen betragen und findet ganztägig von 7:00 bis 14:30 Uhr statt

www.bnw-cnc.de



Bildungswerk der
Niedersächsischen Wirtschaft
gemeinnützige GmbH

Über das BNW

Das Bildungswerk der Niedersächsischen Wirtschaft gemeinnützige GmbH (BNW) begleitet Jugendliche und Erwachsene im Prozess des lebenslangen Lernens – darunter die berufliche Orientierung, praxisnahe Fort- und Weiterbildung und die Entwicklung von Schlüsselkompetenzen.

Seit 50 Jahren unterstützt das BNW als zukunftsorientiertes Bildungsunternehmen jedes Jahr rund 50.000 Menschen dabei, ihre beruflichen Chancen zu erkennen und ihre Fähigkeiten weiter zu entwickeln.

Mit seinen 1.200 Mitarbeitern an 57 Standorten ist das BNW einer der größten Bildungsdienstleister in Niedersachsen.



Das BNW ist ein anerkannter Träger gemäß SGB III bzw. der Akkreditierungs- und Zulassungsverordnung Arbeitsförderung (AZAV). Das BNW ist gemäß DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert.

www.bnw.de



Bildungswerk der
Niedersächsischen Wirtschaft
gemeinnützige GmbH

CNC / Modulares Weiterbildungszentrum digital

CNC / CAD / CAM Drehen und Fräsen

Blended Learning - Methoden-Mix mit Lernerfolg

Ein Angebot der
Bundesagentur für Arbeit
in Kooperation mit dem BNW



Die Voraussetzungen

- Sie sind arbeitsuchend und haben einen Abschluss oder / und Berufserfahrung in der Metallverarbeitung?
- Sie wollen sich in die CNC-Programmierung und Anwendung einarbeiten?
- Sie möchten ein IHK-Zertifikat erlangen?

Die Ablaufplanung

- Die Weiterbildung setzt sich aus Fachtheorie, Fachpraxis und ggf. einer betrieblichen Erprobung zusammen
- Ein flexibler, modularer Einstieg in die Maßnahme ist konzeptionell vorgesehen
- Die Module werden entsprechend des Qualifizierungsbedarfs kombiniert
- Alle 4-8 Wochen wird ein Einstiegstermin angeboten
- Die individuelle Teilnahmedauer ergibt sich aus der Qualifizierungsplanung und umfasst maximal 52 Wochen je Teilnehmer
- Eine betriebliche Erprobung (Praktikum) ist fakultativ und umfasst maximal vier Wochen
- Fachpraxis ist in unserer gut ausgestatteten Werkstatt in Hannover über das Modul:
„Fachpraktische Werkstattwoche möglich“

Der Ablauf

Module Fachtheorie:

Blended Learning - Methoden-Mix mit Lernerfolg Je Modul 20 Unterrichtstage

- CAD Grundlagen digital
- CNC Drehen Grundlagen
- CNC Fräsen Grundlagen
- CAM Programmierung
- HEIDENHAIN Fräsen Basiskurs iTNC530 / TNC640-Programmierung
- HEIDENHAIN Fräsen Aufbaukurs iTNC530 / TNC640-Programmierung
- SINUMERIK 810/840 DIN Programmierung
- SINUMERIK 810/840 ShopTurn Programmierung
- SINUMERIK 810/840 ShopMill Programmierung
- FANUC DIN Programmierung
- FANUC Manual Guide i
- HEIDENHAIN DataPilot 640 Drehen
- Lernphase im Betrieb

Modul Fachpraxis 5 Arbeitstage:

- Fachpraktische Werkstattwoche in Hannover

Das Modul Fachpraxis kann mehrfach gebucht werden!

Der Titel

Prüfung zur
„Industriefachkraft für CNC-Technik (IHK)“
Unter bestimmten Voraussetzung möglich



Die Maßnahmeziele

- Industriefachkraft für CNC-Technik (IHK)
- Arbeitsaufnahme nach der Maßnahme
- Verbesserung der beruflichen Perspektiven

Hier finden Sie uns

Qualifizierungszentrum CNC

