





Kontaktinformationen

Sie können uns über unsere Kontaktdaten erreichen oder uns besuchen in Hannover (Plathnerstraße 5A), um Ihre Anliegen persönlich zu besprechen.

Starten Sie Ihre Reise mit einem Smartphone, das mit einer QR-Code-Scanner-App ausgestattet ist. Scannen Sie den QR-Code, um eine Wegbeschreibung zum BNW zu erhalten.



 Bildungswerk der Niedersächsischen Wirtschaft g.GmbH
Technikzentrum CNC/Metall/Elektro
Plathnerstraße 5A
30175 Hannover

 0511/ 98837-70

 Lars Redeker

 lars.redeker@bnw.de

 www.bnw.de

Unsere Erfahrung - Ihr Vorteil:

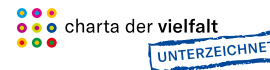
50 Jahre erfolgreicher Einsatz für Ihre Karriere

Seit über einem halben Jahrhundert entwickeln wir die besten Angebote für unsere Teilnehmer:innen, um ihre beruflichen Chancen und Fähigkeiten zu erkennen und auszubauen. Als eines der größten Bildungsunternehmen in Niedersachsen und Bremen sind wir mit ca. 50 Standorten in Ihrer Nähe. Wir bieten ein umfangreiches Angebot mit Praxisbezug und ergänzen dies durch zahlreiche digitale Lernformate.

Unsere Berater:innen arbeiten eng mit Unternehmen und zuständigen Behörden zusammen, um Ihnen bei der Suche nach dem passenden Arbeitsplatz zu helfen. Wir begleiten Sie von der ersten Orientierung bis zum neuen Job, damit Sie erfolgreich sind.



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



Mit der Unterzeichnung der Charta der Vielfalt bekennt sich das BNW ausdrücklich zu einer durch Vielfalt geprägten Unternehmenskultur und zum respektvollen und wertschätzenden Umgang untereinander.

Industriefachkraft für CNC-Technik (IHK)

berufsbegleitend
im BNW-Technikzentrum
in Hannover



IHK-Abschluss





Wir sind für Sie da!

Das Bildungswerk der Niedersächsischen Wirtschaft (BNW) hat seit 28 Jahren Fachkräfte in der CNC-Technik ausgebildet. Unser Technikzentrum CNC/Metall/Elektro im Herzen von Hannover ist mit zwei Ausbildungswerkstätten und 14 Maschinen führend in Deutschland. Wir legen Wert auf praktische Schulungen an den Maschinen und vermitteln unser Wissen nicht nur auf theoretischer Basis am Computer.

Interessiert? Wenn Sie eine Ausbildung oder Berufserfahrung in der Metall-, Kunststoff- oder Holzverarbeitung haben und sich für die CNC-Programmierung und Anwendung begeistern, sind Sie bei uns an der richtigen Adresse!



Der Ablauf

Grundstufe

CNC Drehen und Fräsen

- Grundlagen CNC nach DIN66025
- CNC Programmierung und 3D Simulation am Computer
- Lehrgangsinerner Test

Aufbaustufe

CNC Drehen und Fräsen

- Heidenhain iTNC 530/TNC 640 Fräsen
- Siemens ShopTurn-Operate Drehen
- Die Lehrgangsinhalte werden an Steuerungsidentischen Simulatoren vermittelt
- Lehrgangsinerner Test

Anwenderstufe

CNC Drehen und Fräsen

- Deckel-Maho DMU 50 mit 5-Achsen (1.+3. Gen.)
- Deckel-Maho NEF 400 mit C-Achse
- Die Lehrgangsinhalte werden zum Teil an modernen Werkzeugmaschinen vermittelt

Prüfung

Industriefachkraft für CNC-Technik (IHK)



Zeitraum der Qualifizierung

16. August 2025 bis 14. März 2026

Insgesamt umfasst der Kurs 200 Lerneinheiten.

Preis

3.200 Euro inklusive Schulungsmaterial und zzgl. 165 Euro IHK Prüfungsgebühren.

