

Sie haben Fragen über Fragen?

Das Teutloff Bildungszentrum Wernigerode ist Ihr kompetenter Partner bei allen Fragen der beruflichen Aus- und Weiterbildung. Als regionaler Bildungsdienstleister im gewerblichtechnischen Bereich bieten wir Ihnen zahlreiche Qualifizierungsmaßnahmen an. Gern entwickeln wir auch mit Ihnen gemeinsam individuelle Konzepte, um Ihre Ziele zu erreichen.

Unsere Kompetenzbereiche

- Fertigungstechnik
- Elektrotechnik/Elektronik
- Automatisierungstechnik
- Fügetechnik, Schweißtechnik
- Urformtechnik
- EDV
- Bautechnik
- Betriebswirtschaft
- Sprachen
- Erstausbildung
- Technikerlehrgänge (Staatl. anerkannt)
- Meisterlehrgänge
- Firmenschulung

Dann wenden Sie sich bitte an:

Teutloff Bildungszentrum Wernigerode Gemeinnützige Schulgesellschaft mbH Weinbergstraße 17 | 38855 Wernigerode

Frau Lüddecke / Frau Parthum

Telefon: 03943 937-113 Telefax: 03943 937-199

E-Mail: info@teutloff-wernigerode.de



So erreichen Sie uns:







Besuchen Sie uns in unserer Geschäftsstelle oder rufen Sie uns an. Unsere Räumlichkeiten erreichen Sie mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Bus: Wernigerode, Haltestelle Schwimmhalle

Zug: Wernigerode, Haltepunkt Elmowerk







Lernwerkstatt CNC - Technik



Modulare Weiterbildung

Lernwerkstatt CNC-Technik

Sie erwerben das Wissen und die Fertigkeiten zur selbstständigen Arbeitsvorbereitung und Programmierung, zum Einrichten und Führen sowie zur Programmoptimierung von CNC-gesteuerten Fertigungseinrichtungen.



Sie wenden Ihre Fachkenntnisse an, vertiefen und erwerben neues technisches Wissen und Können im geeigneten Praktikumsbetrieb.

Abschluss

Die Teilnehmer erhalten ein trägerinternes Zertifikat oder ein Zeugnis nach der Handwerksordnung (HWK).

Teilnehmerzahl: maximal 15 Teilnehmer

Ihre künftigen Einsatzgebiete:

- Betriebe der Metallindustrie
- Betriebe der Kunststoffindustrie
- Maschinen- und Werkzeugbau
- Anlagenbau
- Automobilindustrie

Qualifikationsziele

- CNC-Bediener
- CNC-Fachkraft mit Metalltechnik
- CNC-Fachkraft
- CNC-FreshUp
- SolidWorks / SolidCAM
- Praktikum

Ausbildungsinhalte

- Vorbereiten von Werkstücken und Maschinen
- Spannen von Werkstücken
- Ausrichten und Antasten von Werkstücken
- Eingabe des CNC-Programms
- Werkzeuge vorbereiten und vermessen
- CNC-Programm testen
- Messen und Prüfen
- CNC-Drehbearbeitung mit angetriebenen Werkzeugen
- 5-Achs-Simultan-Fräsen
- Heidenhain- und / oder Siemenssteuerung
- Werkzeugvoreinstellung
- Autodesk Inventor
- AutoCAD Mechanical
- SolidWorks / SolidCAM



Beginn: jeweils am 1. des Monats

Dauer: individuell

Unterrichtszeiten:

Vollzeit Mo – Fr 7.30 Uhr bis 14.40 Uhr (Praxis bis 15.30 Uhr)

Lehrgangskosten:

Die Lehrgangskosten teilen wir Ihnen gern auf Anfrage mit.

Zugangsvoraussetzungen:

Bereitschaft zur Arbeit im 3-Schichtsystem

Förderung:

 möglich über die Agentur für Arbeit, Jobcenter, BFD, Berufsgenossenschaft, Investitionsbank

Sie erhalten individuell themengestaltete Skripte, Fachbuch, Taschenrechner und Arbeitsbekleidung.

