



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

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:

Unsere Umschulungsberufe:

- Industriemechaniker/-in
- Mechatroniker/-in
- Gießereimechaniker/-in
- Zerspanungsmechaniker/-in
- Werkzeugmechaniker/-in
- Konstruktionsmechaniker/-in
- Maschinen- und Anlagenführer/-in
- Industrieelektriker/-in
- Fachkraft für Metalltechnik
- Elektroniker/-in Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik



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



Umschulung zur Fachkraft für Metalltechnik

Fachkräfte für Metalltechnik stellen Bauteile, Baugruppen oder Konstruktionen aus Metall her. Sie bearbeiten Metallteile mit unterschiedlichen Verfahren und montieren sie.

Weitere Informationen zum Berufsbild erhalten Sie unter: www.berufenet.arbeitsagentur.de



Eine Spezialisierung ist in folgenden Fachrichtungen möglich:

- Konstruktionstechnik
- Montagetechnik
- Zerspanungstechnik

Berufsabschluss

Anerkannter Ausbildungsberuf nach Berufsbildungsgesetz mit IHK-Facharbeiterzeugnis

Ihre künftigen Einsatzgebiete:

- Betriebe der Metall- und Elektroindustrie
- Maschinen-, Werkzeug- und Fahrzeugbau
- Baugewerbe

Ausbildungsinhalte

Arbeits- und Tarifrecht | Umweltschutz | Gesundheits- und Arbeitsschutz | Arbeitsplanung | Qualitätssicherung und -management | Betriebliche und technische Kommunikation | Warten von Betriebsmitteln | Herstellen von Bauteilen und Baugruppen | Anschlagen, Sichern und Transportieren

Konstruktionstechnik

Herstellen, Montieren und Demontieren von Metallkonstruktionen | Anwenden von technischen Unterlagen | Fügen von Bauteilen | Sichtprüfen von Schweiß- und Lötverbindungen | maschinelles und thermisches Trennen und Umformen | Werkzeuge und Maschinen auswählen | Qualitätsprüfung

Montagetechnik

Herstellen und Montieren von Bauteilen zu Baugruppen sowie Baugruppen zu Maschinen oder Gesamtprodukten | Prüfen und Einstellen von Funktionen an Baugruppen | Überwachen und Optimieren von Montage- und Demontageprozessen | Montieren von Leitungen, elektrischen und elektronischen Baugruppen | Anwenden von Schalt- und Funktionsplänen | Qualitätsprüfung

Zerspanungstechnik

Fertigen von Werkstücken | Arbeiten mit Fertigungsparametern | Erstellen und Optimieren von CNC-Programmen | Aufnahmen und Spannmittel | Einrichten von Werkzeugmaschinen | Optimieren von Fertigungsschritten | Fehlersuche | Qualitätsprüfung



- **Beginn:** Frühjahr / Herbst
- **Dauer:** 16 Monate, inklusive 3 Monate Praktikum

Zugangsvoraussetzungen

- Berufsabschluss in einem nicht relevanten Beruf
- ohne Abschluss nach Einzelfallentscheidung

Lehrgangskosten:

Die Lehrgangskosten teilen wir Ihnen gern auf Anfrage mit.

Förderung:

- möglich über die Agentur für Arbeit, ARGE, KoBa-Jobcenter, BFD, Berufsgenossenschaft
- IFLAS

Sie erhalten Arbeitsbekleidung, Arbeitsschuhe, Tabellenbuch Metalltechnik, Lehrbuch, Taschenrechner, Skripte

