



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 zum/r Werkzeugmechaniker/-in

Werkzeugmechaniker/-innen stellen Druck-, Spritzguss-, Stanz- und Umformwerkzeuge sowie Press- und Prägeformen her. Neben Metall- und Kunststoffteilen fertigen sie auch chirurgische Instrumente.

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



Berufsabschluss

Anerkannter Ausbildungsberuf nach Berufsbildungsgesetz mit IHK-Facharbeiterzeugnis

Ihre künftigen Einsatzgebiete:

- Betriebe der Metallindustrie
- Maschinen- und Werkzeugbau
- Werkzeugmaschinenbau
- Hersteller von medizin- und chirurgietechnischen Geräten
- Außendienst

Ausbildungsinhalte

- Arbeits- und Tarifrecht
- Gesundheits- und Arbeitsschutz
- Umweltschutz
- Arbeitsplanung
- Qualitätssicherung und -management
- Betriebliche und technische Kommunikation
- Kundenorientierung
- Umgang mit Werk- und Hilfsstoffen
- Warten von Betriebsmitteln
- Anfertigen von Bauteilen mit unterschiedlichen Bearbeitungsverfahren
- Anwenden von Steuerungstechnik
- Prüfung, Erprobung und Übergabe
- Einsetzen von Bearbeitungsmaschinen
- Instandhalten von Bauteilen
- Programmieren von Maschinen und Anlagen
- Montage und Demontage
- Anschlagen, Sichern und Transportieren



Beginn: Sommer / Winter
Dauer: 24 Monate, inklusive 6 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

