



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:

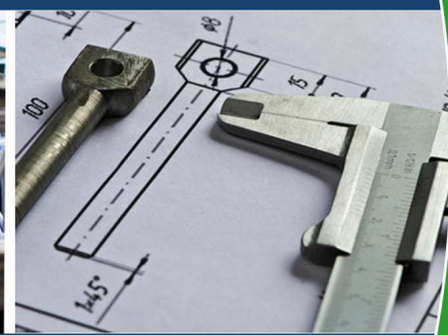
Unsere Umschulungsberufe:

- 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 Konstruktionsmechaniker/-in

Konstruktionsmechaniker/-innen stellen Metallbaukonstruktionen, Industriemaschinen, Förderanlagen und auch Schiffe her. Sie fertigen einzelne Bauteile aus Blechen, Profilen und Rohren durch manuelle und maschinelle Verfahren und montieren sie.

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
- Fahrzeugbau
- Baugewerbe
- Behälterbau

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
- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen
- Anwenden von technischen Unterlagen
- Trennen und Umformen
- Einsetzen von Bearbeitungsmaschinen
- Fügen von Bauteilen
- Einsetzen von Vorrichtungen und Hilfskonstruktionen
- Montieren und Demontieren von Metallkonstruktionen
- 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

