



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 Maschinen- und Anlagenführer/-in, Metall- und Kunststofftechnik

Maschinen- und Anlagenführer/-innen richten Fertigungsmaschinen und -anlagen ein, nehmen sie in Betrieb und bedienen sie. Sie rüsten die Maschinen um und halten sie instand.

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
- Betriebe der Kunststoffindustrie
- Maschinen- und Werkzeugbau
- Anlagenbau
- Automobilindustrie
- Montage- und Fertigungshallen

Ausbildungsinhalte

- Arbeitsrecht
- Tarifrecht
- Gesundheitsschutz
- Arbeitsschutz
- Umweltschutz
- Arbeitsplanung
- Qualitätssicherung
- Qualitätsmanagement
- Manuelle und maschinelle Fertigungstechniken
- Einrichten und Bedienen von Anlagen
- Warten und Inspizieren von Maschinen
- CNC - Technik
- Bedienung von Steuerungs- und Regelungseinrichtungen
- Auswahl von Werkzeugen
- Umrüstung von Produktionsmaschinen
- Montage und Demontage von Bauteilen



Beginn: Frühjahr / Herbst

Dauer: 16 Monate, inklusive 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

