



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 Industrieelektriker/-in Fachrichtung Betriebstechnik

Industrieelektriker/-innen messen, installieren und reparieren elektrische Bauelemente und Baugruppen. Außerdem bearbeiten, montieren und verbinden sie mechanische Komponenten und elektrische Betriebsmittel.

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



Berufsabschluss

Anerkannter Ausbildungsberuf nach Berufsbildungsgesetz mit IHK-Facharbeiterzeugnis

Ihre künftigen Einsatzgebiete:

- Betriebe der Metall- und Elektroindustrie
- Automobilindustrie
- Maschinen- und Werkzeugbau
- Anlagenbau
- Energieversorgungsunternehmen
- Kundenservice

Ausbildungsinhalte

- Arbeitsrecht
- Tarifrecht
- Gesundheitsschutz
- Arbeitsschutz
- Umweltschutz
- Arbeitsplanung
- Betriebliche und technische Kommunikation
- Messung und Bewertung elektrischer Größen
- Montieren und Installieren elektrischer Komponenten
- Einbau von Schaltgeräten
- Installation von Netzwerken
- Einbindung von IT-Systemen
- Schutzmaßnahmen
- Instandhalten elektrischer Geräte
- Prüfung von Steuerungen und Regelungen
- Analyse von Geräten und Baugruppen
- Grundlagen der Metalltechnik



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 Elektrotechnik, Lehrbuch Elektrotechnik, Taschenrechner, Skripte

