



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 Mechatroniker/-in

Mechatroniker/-innen bearbeiten manuell und maschinell Werkstoffe und bauen mechanische, elektromechanische, elektrische und elektronische Komponenten zu mechatronischen Systemen zusammen.

Weitere Informationen zum Berufsbild erhalten Sie unter: [www.berufenet.arbeitsagentur.de](http://www.berufenet.arbeitsagentur.de)



## Berufsabschluss

Anerkannter Ausbildungsberuf nach Berufsbildungsgesetz mit IHK-Facharbeiterzeugnis

### Ihre künftigen Einsatzgebiete:

- Maschinen- und Anlagenbau
- Luft- und Raumfahrzeugbau
- Automobilindustrie
- Hersteller von industriellen Prozesssteuerungseinrichtungen
- Firmen der Informations- und Kommunikationstechnik

## Ausbildungsinhalte

- Arbeits- und Tarifrecht
- Gesundheits- und Arbeitsschutz
- Umweltschutz
- Arbeitsplanung
- Qualitätssicherung und -management
- Betriebliche und technische Kommunikation
- Kundenorientierung
- Bearbeiten mechanischer Teile
- Installieren elektrischer Baugruppen
- Anwenden von Steuerungstechnik
- Messen und Prüfen elektrischer Größen
- Installieren und Testen von Hard- und Softwarekomponenten
- Instandhalten mechatronischer Systeme
- Programmieren mechatronischer Systeme
- Inbetriebnahme und Bedienung mechatronischer Systeme
- Montage und Demontage von Systemen und Anlagen



**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 themengestaltete Skripte, 2 Fachbücher, Arbeitsanzug und -schuhe, Taschenrechner

