



3 Jahre Duale Ausbildung  
**Industriekaufmann/-frau**

# Über uns

Die Stadtwerke Werdau GmbH ist der zuverlässige Energieversorger in Werdau und der Region. Dabei sind wir neben einem traditionsreichen Unternehmen auch zu einem modernen Dienstleister geworden, der sich zukunftsorientiert immer wieder mit innovativen und nachhaltigen Produkten auseinandersetzt – für unsere Kunden und natürlich auch für unsere Umwelt.

Wir setzen in unserer täglichen Arbeit auf energiesparende Technik und klimafreundliche Angebote, um auch unsere Unternehmensentwicklung zukunftsgerichtet und nachhaltig zu gestalten. Doch wir können nicht nur Strom, Gas und Wärme: Mit unserem sozialen Engagement möchten wir die Region stärken und gemeinsam sind wir schlussendlich dann genau das:

**100% Werdau. 100% Energie.**



# Stadtwerke Werdau

Elektroniker für Betriebstechnik  
Anlagenmechaniker  
Industriekaufmann  
Mechatroniker  
(jeweils m/w/d)

# DEINE AUSBILDUNG

BEI DER STADTWERKE WERDAU GMBH

**FAIRER  
SINNVOLLER  
SOZIALER  
NACHHALTIGER**

**ZUKUNFTSSICHERER als du denkst!**

**INNOVATIVER  
BEGEISTERNDER  
COOLER**

[www.stadtwerke-werdau.de](http://www.stadtwerke-werdau.de)

## Das sind gute Voraussetzungen:

- Realschulabschluss, Abitur oder Fachabitur
- Interesse am Produkt „Energie“
- kaufmännisches Interesse
- Kontaktfreudigkeit und Aufgeschlossenheit
- Lust auf Lernen und Weiterentwicklung

## Deine Ausbildungsschwerpunkte:

- Unternehmensstruktur und integrative Unternehmensprozesse
- Strategien in Marketing und Vertrieb
- Information, Arbeitsabläufe und Kommunikation
- Geschäftsprozesse und Märkte
- Beschaffung und Bevorratung
- Personalwesen
- Leistungserstellung und Leistungsabrechnung

## Deine Vorteile

- umfassende und solide Ausbildung
- Vergütung gemäß TVAöD BBIg
- 30 Tage Urlaub
- Altersversorgung
- Essengeldzuschuss
- Sachbezugsleistungen
- Job-Rad
- ein hochmotiviertes, engagiertes Team, das sich auf Dich freut
- freundschaftliches Betriebsklima

**Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung!**

**Stadtwerke Werdau GmbH  
Zwickauer Straße 39  
08412 Werdau**

**Deine Ansprechperson: Frau Lison  
Telefon: 03761 7002-29  
E-Mail: [bewerbung@stadtwerke-werdau.de](mailto:bewerbung@stadtwerke-werdau.de)**



**[www.stadtwerke-werdau.de/karriere](http://www.stadtwerke-werdau.de/karriere)**



**100% Werdau. 100% Energie.**



3,5 Jahre Duale Ausbildung  
**Anlagenmechaniker/-in**

### Das sind gute Voraussetzungen:

- Realschulabschluss, Abitur oder Fachabitur
- Interesse am Produkt „Energie“
- technisches Interesse
- Kontaktfreudigkeit und Aufgeschlossenheit
- Lust auf Lernen und Weiterentwicklung

### Deine Ausbildungsschwerpunkte:

- Grundlagen der Maschinen- und Rohrleitungstechnik sowie Ferntechnik
- Anwenden naturwissenschaftlicher Grundlagen
- Betriebswirtschaftliche Prozesse, Arbeitsorganisation
- Bearbeitung von Aufträgen
- Herstellen und Montieren von Bauteilen und Baugruppen
- Instandhaltung / Bauteile einrichten und prüfen



3,5 Jahre Duale Ausbildung  
**Mechatroniker/-in**

### Das sind gute Voraussetzungen:

- Realschulabschluss, Abitur oder Fachabitur
- Interesse am Produkt „Energie“
- technisches Interesse
- Kontaktfreudigkeit und Aufgeschlossenheit
- Lust auf Lernen und Weiterentwicklung

### Deine Ausbildungsschwerpunkte:

- Aufbau von elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Steuerungen
- Montage bzw. Inbetriebnahme von Maschinen
- Installieren von Hard- und Softwarekomponenten
- Bearbeitung mechanischer Teile
- Zusammensetzen von Baugruppen



3,5 Jahre Duale Ausbildung  
**Elektroniker/-in für Betriebstechnik**

### Das sind gute Voraussetzungen:

- Realschulabschluss, Abitur oder Fachabitur
- Interesse am Produkt „Energie“
- technisches Interesse
- Kontaktfreudigkeit und Aufgeschlossenheit
- Lust auf Lernen und Weiterentwicklung

### Deine Ausbildungsschwerpunkte:

- Anwenden naturwissenschaftlicher Grundlagen
- Energietechnische Anlagen planen, errichten, prüfen und in Stand halten
- Bearbeitung von Aufträgen
- Steuerung von Anlagen und Baugruppen
- Sicherheit von Elektroenergieversorgungseinheiten
- Instandhaltung / Bauteile einrichten und prüfen