



## Dein Ausbildungsziel

- abgeschlossene Berufsausbildung mit IHK-Abschluss
- eigenständiges Arbeiten in einem zukunftssicheren Bereich

## Deine Zukunftsperspektiven

- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ablegen der Meisterprüfung in Industrie und Handwerk
- Ablegen der Technikerprüfung
- sicherer Arbeitsplatz in einem zukunftsrelevanten Berufsfeld
- Studium der Elektrotechnik an einer Hochschule für angewandte Wissenschaften

## Praktikum

Du möchtest den Beruf näher kennenlernen?  
Melde Dich zu einem Betriebspraktikum an.

## Kontakt:

### Zweckverband für Abfallwirtschaft Nordwest-Oberfranken

Von-Werthern-Straße 6  
96487 Dörfles-Esbach  
Tel.: 09561/85 80-0

E-Mail: [info@zaw-coburg.de](mailto:info@zaw-coburg.de)  
Internet: [www.zaw-coburg.de](http://www.zaw-coburg.de)

#### **Ausbildungsmeister**

Matthias Dittler

Tel.: 09561/55 30-61

E-Mail: [m.dittler@zaw-coburg.de](mailto:m.dittler@zaw-coburg.de)

#### **Personalabteilung**

Sandra Berwind

Tel.: 09561/85 80-28

E-Mail: [s.berwind@zaw-coburg.de](mailto:s.berwind@zaw-coburg.de)

**Bewerbe Dich** mit folgenden Unterlagen:

- Bewerbungsschreiben
  - Lebenslauf
- letztes Jahreszeugnis
- Praktikumsbescheinigungen

[www.zaw-coburg.de](http://www.zaw-coburg.de)



## Du brauchst Spannung und stehst ständig unter Strom?



Dann mach die  
**Ausbildung**  
zum  
**Elektroniker**

für Betriebstechnik (m/w/d)  
beim ZAW

Hier ist Spannung garantiert!

## ZAW Über uns...

- 1974 Gründung des Zweckverbandes für Abfallwirtschaft
- Jahresdurchsatz: ca. 135.000 Tonnen Restmüll
- erzeugte elektrische Energie pro Jahr: ca. 58.000 MWh
- an Kunden gelieferte Fernwärmemenge pro Jahr: ca. 88.000 MWh

## Bei uns bist Du richtig weil, ...?

- wir ein anerkannter Ausbildungsbetrieb der IHK sind
- eine abwechslungsreiche und interessante Ausbildung geboten wird
- ein angenehmes Betriebsklima herrscht
- die Ausbildung gute Chancen bietet, später als Fachkraft verantwortungsvolle Tätigkeiten zu übernehmen
- der öffentliche Dienst Vorteile bietet

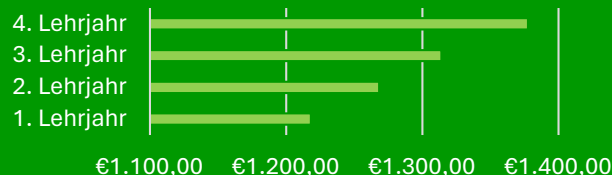
## Wissenswertes zur Ausbildung

- Dauer: 3,5 Jahre
- Wöchentliche Arbeitszeit: 39 Stunden
- 30 Tage Urlaub
- Ausbildungsorte (duales System):

- betrieblich:  
ZAW-Ausbildungswerkstatt  
auf dem MHKW-Gelände

- schulisch:  
Staatliches Berufliches  
Schulzentrum I Coburg

- **Ausbildungsvergütung:**



- **Verteilung der Prüfungswertung:**

Abschlussprüfung AP I (40%) nach 1,5 Jahren		Abschlussprüfung AP II (60%) Nach 3,5 Jahren	
Theorie (50%)	Praxis (50%)	Theorie (50%)	Praxis (50%)

## Voraussetzungen:

- Interesse an Mathematik und Physik
- guter qualifizierender Mittelschulabschluss oder mittlere Reife
- technisches Verständnis
- körperliche sowie geistige Belastbarkeit
- handwerkliches Geschick

## Ausbildungsberufsbild

- Instandhalten von Anlagen und Systemen
- Technische Auftragsanalyse, Lösungsentwicklung
- Beurteilen der Sicherheit von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln
- Betriebliche und technische Kommunikation
- Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel
- Messen und Analysieren von elektrischen Größen
- Installieren und Inbetriebnehmen von elektrischen Anlagen
- Planen und Organisieren der Arbeit