

Dein Ausbildungsziel

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

Deine Zukunftsperspektiven

- sicherer Arbeitsplatz als Fachkraft
- Weiterbildung
- Ablegen der Meisterprüfung in Industrie und Handwerk
- Ablegen der Technikerprüfung
- Studium der Elektrotechnik an einer Hochschule für angewandte Wissenschaften

Praktikum

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

Kontakt:

Zweckverband Müllverwertung Schwandorf

Alustraße 7

92421 Schwandorf

Tel.: 09431/631-0

Email: information@z-m-s.de

Internet: www.z-m-s.de

Personalleitung

Franz Grabinger

Tel.: 09431/631-120

Email: franz.grabinger@z-m-s.de

Ausbildungsmeister

Georg Grabinger

Tel.: 09431/631-323

Email: georg.grabinger@z-m-s.de

Bewirb Dich mit folgenden Unterlagen:

- Bewerbungsschreiben
- Lebenslauf
- letztes Jahreszeugnis
- Praktikumsbescheinigungen



Zweckverband
Müllverwertung
Schwandorf

Spannung garantiert!
Dein Weg in die
Zukunft...



...die Ausbildung
zum/zur
Elektroniker/-in
für Betriebstechnik
bei ZMS

www.z-m-s.de



ZMS Wir über uns...

- 1979 Gründung des Zweckverbandes Müllverwertung Schwandorf (ZMS)
- 17 Verbandsmitglieder
- Größe des Entsorgungsgebietes: ca. 15.000 km²
- Jahresdurchsatz: rund 450.000 Tonnen Restmüll
- 214 Beschäftigte, 24 Ausbildungsplätze

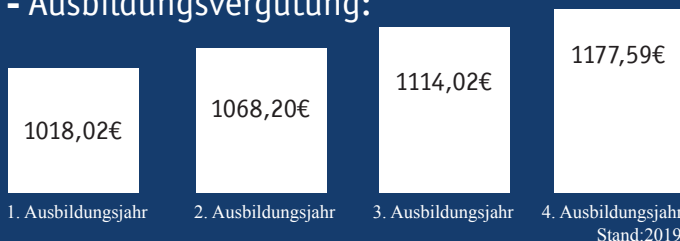
Warum wir die „Richtigen“ sind

- wir sind ein von der IHK anerkannter Ausbildungsbetrieb
- wir bieten eine fundierte und abwechslungsreiche Ausbildung
- unser kollegiales, sehr angenehmes Betriebsklima
- unsere qualifizierte Ausbildung bietet gute Chancen, später als Fachkraft verantwortungsvolle Tätigkeiten zu übernehmen

Allgemeines zur Ausbildung

- Dauer: 3 ½ Jahre
- wöchentliche Ausbildungszeit: 39 Stunden
- Ausbildungsorte (duales System):
 - betrieblich: ZMS-Ausbildungswerkstatt im Technikgebäude
 - schulisch: Oskar-von-Miller-Berufsschule Schwandorf

- Ausbildungsvergütung:



- Gewichtung der Prüfung:

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

Das solltest Du mitbringen:

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

Ausbildungsinhalte

- Planen und Organisieren von Arbeiten
- Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel
- Messen und Analysieren von elektrischen Funktionen und Systemen
- Installation und Inbetriebnahme von elektrischen Anlagen
- Installieren und Konfigurieren von IT-Systemen
- Programmieren von Steuerungen

