



Zweckverband
Müllverwertung
Schwandorf

Dein Ausbildungsziel:

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

Deine Perspektiven:

Ein sicherer Arbeitsplatz als Fachkraft, Angebote zur 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

Email: bewerbung@z-m-s.de

Spannung garantiert!
Dein Weg in die
Zukunft...



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





**Die Ausbildung
dauert
3,5 Jahre**

**Das solltest Du
mitbringen:**
einen guten qualifizierenden
Mittelschulabschluss oder
mittlere Reife, technisches
Verständnis und Interesse an
Mathe und Physik.

Allgemeines:
39-Stundenwoche,
betriebliche Ausbildung
im ZMS-Technikgebäude.
Schulische Ausbildung
an der Berufsschule
Schwandorf.

**Du bekommst
im**

1. Ausbildungsjahr 1.218 €
2. Ausbildungsjahr 1.268 €
3. Ausbildungsjahr 1.314 €
4. Ausbildungsjahr 1.377 €

Stand: Januar 2025

**Werde Teil
unseres Teams:**
ZMS ist ein von der IHK aner-
kannter Ausbildungsbetrieb und
bietet eine fundierte Ausbildung
mit einem kollegialen Arbeitsklima.
Unsere Ausbildung bietet
BESTE CHANCEN, später als Fach-
kraft verantwortungsvolle Arbeiten
zu übernehmen.

**Inhalte
Deiner Ausbildung:**
Planen und Organisieren von Ar-
beiten, Montieren und Anschließen
elektrischer Betriebsmittel, Messen
und Analysieren von elektrischen
Funktionen, Installation und Inbe-
triebnahme von elektrischen Anlagen,
Installieren und Konfigurieren von IT-
Systemen und das Programmieren
von Steuerungen.

**Hier geht`s
zum Film**

