



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 Maschinenbau 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](mailto:information@z-m-s.de)

Internet: [www.z-m-s.de](http://www.z-m-s.de)

### Personalleitung

Franz Grabinger

Tel.: 09431/631-120

Email: [franz.grabinger@z-m-s.de](mailto:franz.grabinger@z-m-s.de)



### Ausbildungsmeister

Georg Grabinger

Tel.: 09431/631-323

Email: [georg.grabinger@z-m-s.de](mailto:georg.grabinger@z-m-s.de)



### Bewirb Dich mit folgenden Unterlagen:

- ✓ Bewerbungsschreiben
- ✓ Lebenslauf
- ✓ letztes Jahreszeugnis
- ✓ Praktikumsbescheinigungen

Email: [bewerbung@z-m-s.de](mailto:bewerbung@z-m-s.de)

Exakt, präzise, nach Maß!  
Dein Weg in die  
Zukunft...



...die Ausbildung  
zum/zur  
Industriemechaniker/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 und im  
Berufsbildungszentrum (BBZ).  
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 anerkannter  
Ausbildungsbetrieb und bietet eine  
fundierte Ausbildung mit einem  
kollegialen Arbeitsklima.  
Unsere Ausbildung bietet  
**BESTE CHANCEN**, später als Fachkraft  
verantwortungsvolle Arbeiten zu  
übernehmen.

**Inhalte  
Deiner Ausbildung:**

Bauen von Geräte- und Maschinenbauteilen,  
Reparatur- und Instandhaltungsarbeiten,  
Planen und Steuern von Arbeitsabläufen,  
Bearbeiten von Werkstoffen wie z.B. Metall,  
durch Bohren, Schleifen, Drehen oder Fräsen,  
Aufbau und Prüfen von Pneumatik und Hy-  
draulikschaltungen sowie deren elektrischer  
Komponenten, Inbetriebnahme von Maschi-  
nen oder Anlagen sowie Erhalten und Sichern  
ihrer Betriebsfähigkeit.

**Hier geht`s  
zum Film**

