

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

# Elektroniker/in für Maschinen und Antriebstechnik - bei uns in der Werkstatt kannst du den Beruf hautnah erleben & mit anpacken

## Angebotstag:

19.05.2026

## Uhrzeit:

8:00 bis 14:00 Uhr

## Beschreibung

Bei uns bekommst du einen echten Einblick in den Arbeitsalltag eines technischen Handwerksberufs - praxisnah und realistisch.

Während deiner Berufsfelderkundungstage lernst du unsere Werkstatt kennen und bekommst erklärt, wie elektrische Motoren und Antriebssysteme funktionieren. Du siehst, wie Motoren zerlegt, geprüft, gemessen und wieder instandgesetzt werden. Je nach Auftragslage kannst du bei einfachen Tätigkeiten unterstützen, z. B. beim Reinigen von Bauteilen, beim Vorbereiten von Motoren oder beim Durchführen einfacher Messungen unter Anleitung.

Du erhältst außerdem einen Überblick darüber, wie unsere Arbeit bei Industriekunden aussieht und welche Anforderungen dort an Technik und Fachpersonal gestellt werden.

## Rahmenbedingungen

Unsere Arbeit ist handwerklich geprägt. Deshalb gilt:

Die Kleidung darf schmutzig werden. Bitte alte Kleidung oder robuste Arbeitskleidung tragen. Festes, geschlossenes Schuhwerk ist Pflicht. Sicherheitsschuhe sind von Vorteil. Falls vorhanden, bitte mitbringen.

## Manfred Vogel

### ELEKTROMASCHINENBAU GmbH

Märkische Straße 163

58675 Hemer

DE

## Unternehmensdarstellung:

vogel-hemer ist seit 1955 auf dem Gebiet der Antriebs- und Elektrotechnik als eingetragener Handwerksbetrieb mit den operativen Bereichen Elektromaschinenbau, Steuerungsbau, technischem Handel, Schulungen und neuerdings auch Maschinenbau am Markt. Die Geschäftsbereiche werden durch die Abteilungen Verwaltung und Betriebstechnik unterstützt. Als Industriedienstleister haben wir uns in der Region im Umkreis von 50-100 km einen Namen gemacht.

## Unternehmensgröße:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der  
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,  
Gesundheit und Soziales  
des Landes Nordrhein-Westfalen



**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Längere Haare müssen aus Sicherheitsgründen zusammengebunden werden.

Schmuck (z. B. Ringe, Armbänder) sollte aus Sicherheitsgründen nicht getragen werden.

Die Tätigkeit erfordert technisches Interesse, Konzentration und eine gewisse körperliche Belastbarkeit, da Bauteile bewegt und Werkstücke bearbeitet werden.

Was du mitbringen solltest

Interesse an Technik und handwerklicher Arbeit  
Grundverständnis in Mathematik und Physik  
Sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise  
Bereitschaft, aktiv mitzuarbeiten

Die Berufsfelderkundung steht allen Schülerinnen und Schülern offen - unabhängig von Geschlecht, Herkunft oder Schulform. Entscheidend ist dein Interesse am Beruf.

Wer wissen möchte, wie Industrieanlagen wirklich funktionieren und was hinter "Motor läuft nicht" steckt, bekommt bei uns einen ehrlichen und praxisnahen Einblick.

**Veranstaltungsort:**

Märkische Straße 163  
58675 Hemer

**Berufsfeld:**

Elektro

**Anzahl Plätze gesamt:**

2

**Anzahl Plätze noch verfügbar:**

2

**Inhalt/e der Veranstaltung**

- Informationen über das Unternehmen und über

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der  
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,  
Gesundheit und Soziales  
des Landes Nordrhein-Westfalen



**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Berufe des Berufsfeldes

- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

### **Zusatzinformationen**

Was sind Elektromotoren und wo werden Sie überhaupt eingesetzt? Hier findest du die Antwort:  
[https://karriere.vogel-hemer.de/schueler/ausbildung/elektromotor\\_was\\_ist\\_das.html](https://karriere.vogel-hemer.de/schueler/ausbildung/elektromotor_was_ist_das.html)

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der  
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,  
Gesundheit und Soziales  
des Landes Nordrhein-Westfalen

