

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

# Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik

## Angebotstag:

26.04.2023

## Uhrzeit:

7:30 bis 15:15 Uhr

## Beschreibung

Hier mal eine kurze Zusammenfassung, warum das mehr als sinnvoll ist:

Nach Deinem Schulabschluss findest Du einen guten und sicheren Einstieg in die Berufswelt. Money, money, money! Mit Deiner Ausbildungsvergütung verdienst Du dein eigenes Geld.

Mit einer Ausbildung schaffst Du eine berufliche Grundlage und lernst viele Basics. Das heißt aber noch lange nicht, dass es dabei bleiben muss! Weiterbildungen sind immer möglich, zum Beispiel zum Meister der Elektrotechnik. Oder Du hängst dem ganzen noch ein Studium an. Es studiert sich viel leichter, wenn man erstmal weiß wofür man den ganzen Kram in der Realität wirklich braucht!

Wenn Du deinen Meister in der Tasche hast kannst Du dich sogar selbstständig machen.

Vielleicht hast Du es schonmal gehört - in vielen Branchen herrscht ein Fachkräftemangel. Für Dich heißt das: Du bist sehr gefragt! Besonders im Handwerk bietet Dir das eine sichere Zukunftsperspektive.

Bafög, was ist das? Du verdienst Dein eigenes Geld und musst keine Studienkredite abbezahlen!

Digitalisierung und Energiewende sind ein besonders spannendes Thema in deiner Ausbildung.

Als Elektronikerin oder Elektroniker für Gebäudesystemintegration planst und installierst du Lösungen der vernetzten Gebäudetechnik und bist für die Inbetriebnahme, Wartung und die zugehörige Software bei uns verantwortlich. Du stehst auf Innovation und hast Spaß daran, Systeme und Prozesse mithilfe neuester Technik zu optimieren? Dir ist bewusst, dass Smart-Home-Anwendungen weitaus mehr Potenzial haben, als

## Tovar Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Haus Uhlenkotten 40  
48159 Münster  
DE

## Unternehmensdarstellung:

Unser Anspruch: Perfektion!

Unsere Kernleistung:

Elektroinstallation! Die klassische Elektroinstallation beinhaltet alle elementaren Leistungen, von der Planung und Projektierung hin zur fachgerechten Ausführung der Arbeiten. Unser Leistungspaket umfasst die E-Check-Messung, Aushändigung der Stromlaufpläne sowie eine laienverständliche Stromkreis-Legende. All inclusive!

## 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.

das Ändern der Lichtfarbe? Dann werde Teil unseres Teams!

**Veranstaltungsort:**

Haus Uhlenkotten 40  
48159 Münster

**Berufsfeld:**

Elektro

**Anzahl Plätze gesamt:**

1

**Anzahl Plätze noch verfügbar:**

1

**Inhalt/e der Veranstaltung**

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Arbeitsproben

**Zusatzinformationen**

Was wir Dir bieten:

Abwechslungsreiche, wechselnde Tätigkeiten  
Leistungsgerechte Ausbildungsvergütung  
Umfassende Zusatzleistungen, z.B. betriebliche Altersvorsorge, betriebliche Krankenzusatzversicherung und Mitarbeitererevents  
Zukunftssichere Ausbildung mit der Perspektive auf Übernahme

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.

28 Tage Urlaub  
Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten  
Einsatzplanung und Auftragsabwicklung über den  
"mobilen Monteur"  
Keine Teilnahme am Notdienst  
Bereitstellung von Werkzeug und Messgeräten  
Ansprechende Arbeitskleidung

Was wirst Du machen?

Smart Home- und Energiemanagementsysteme integrieren  
Konzipieren, Programmieren und Parametrieren von Gebäudesystem- und Netzwerktechnik  
Gewerkeübergreifende technische Planung und Integration gebäudetechnischer Anlagen und Systeme  
Integrieren von Komponenten und Funktionen im Smart Home  
Programmieren, Einrichten und Testen von Software  
Projekte übergeben und dokumentieren  
Warten, Instandhalten und Optimieren

Was wir erwarten:

Du hast technisches Interesse und handwerkliches Geschick.  
Du hast gute Schulkenntnisse in den Bereichen Mathematik, Physik und Englisch.  
Du arbeitest selbständig und eigenverantwortlich und scheust Dich nicht davor, die Dinge in die Hand zu nehmen.  
Du trittst Kunden gegenüber stets freundlich und kompetent auf und arbeitest verantwortungsvoll.  
Du arbeitest sowohl im Team als auch eigenständig gleichermaßen gut.  
Ein Führerschein der Klasse B ist wünschenswert, aber nicht zwingend erforderlich.

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

