



OMEXOM



charta der vielfalt

UNTERZEICHNET

4,3



927 Bewertungen auf kununu[®]

Ausbildung zum Mechatroniker 2025 (m/w/d)

RÜDERSDORF BEI BERLIN | AUSBILDUNG, STUDIUM | VOLLZEIT | O_N_2025_08

Zum 01. August 2025 suchen wir Dich für die Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d) in Rüdersdorf bei Berlin.

DEINE VORTEILE

- **Attraktive Vergütung:** Tarifvertrag sowie Sonderzahlungen
- **Hochwertige Ausbildung:** vielfältige Aufgaben und beste Zukunftsaussichten
- **Sehr gute Übernahmechancen:** Es liegt in unserem Interesse, möglichst jeden Auszubildenden (m/w/d) zu übernehmen
- **Moderne Ausstattung:** Smartphone und Tablet sowie Marken-Arbeitskleidung
- **Spannende Karriereperspektiven:** Du gestaltest die Energiewende mit, arbeitest in einer systemrelevanten und krisensicheren Branche und kannst Dich beruflich und fachlich weiterentwickeln
- **Teamevents:** regelmäßige Veranstaltungen wie Nachwuchs-Tage, bei dem Du alle Auszubildenden (m/w/d) aus Deutschland kennenlernst, Weihnachts- und Betriebsfeiern
- **Umfangreiche Benefits:** Vom Aktienprogramm, über betriebliche Alters- und Gesundheitsvorsorge, Einkaufsvorteile, Bonuszahlungen und vieles, vieles mehr.

Arbeitssicherheit als höchste Unternehmenspriorität: Unser Ziel: Null-Unfälle!



DEINE AUSBILDUNG IM ÜBERBLICK

- Ausbildungsbeginn: 01.08.2025
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

- Ausbildungsorte:
 - Anerkannter Kooperationspartner für Deine praktische Ausbildung: QWC GmbH Eisenhüttenstadt
 - Deine Berufsschule: Europaschule OSZ Palmnicken

INHALT DEINER AUSBILDUNG ZUM MECHATRONIKER (M/W/D)

In der Berufsschule erhältst Du alle theoretischen Grundlagen rund um die mechanischen, elektronischen und elektrischen Bauteile. Du lernst auch, wie du Steuerungen und komplexe Systeme programmierst und installierst. Bei unserem Kooperationspartner verbindest du Theorie und Praxis in verschiedenen Themenkursen und Projekten. Was du in der Theorie erlernst, kannst Du während des Betriebseinsatzes auf unseren Einsatz- und Montagestellen in der Praxis umsetzen.

Nach der Ausbildung kannst Du:

- Maschinen warten und reparieren
- Maschinenteile montieren und demontieren
- elektrische Betriebs-, Produktions- und Verfahrensanlagen montieren, in Betrieb nehmen und warten
- Schalt- und Steueranlagen, Anlagen der Energieversorgungstechnik und Einrichtung von Kommunikations- und Beleuchtungstechnik montieren
- Bediensoftware an robotergetriebenen Maschinen einrichten

DEIN PROFIL

Du verfügst idealerweise über eine gute Fachoberschulreife oder konntest die Realschule mit guten Noten abschließen.

Du bist flexibel, teamfähig und kommunikativ.

Du verfügst über gutes technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und mathematisches Grundverständnis.

Du hast idealerweise schon erste Erfahrung in der elektronischen Energieversorgung gesammelt.

WIR SIND OMEXOM

Einen Einblick in die Welt von Omexom erhältst Du hier:

<https://www.youtube.com/watch?v=WbxfVas9RBg>

EINE GRUPPE, VIELE MÖGLICHKEITEN

Als Unternehmen von VINCI Energies greifen wir auf ein weltweites Netzwerk zurück. 97.000 Mitarbeitende erwirtschaften einen Umsatz in Höhe von mehr als 19 Mrd. €. Omexom ist die Marke für Energie-Infrastrukturen von VINCI Energies und befindet sich mit den aktuell rund 24.000 Mitarbeitenden stets auf Wachstumskurs. Die **Omexom Kraft- und Lichanlagen GmbH** projiziert und fertigt mit 50 Mitarbeitenden Trafostationen sowie Niederspannungsschaltanlagen nach individuellen Wünschen unserer Auftraggebenden. Dabei beschäftigen wir uns auch mit der Steuerung/ Regelung und Sekundärtechnik dieser Anlagen. Wir arbeiten im Bereich von Infrastrukturmaßnahmen, erneuerbarer Energien und Projekten mit Außenbeleuchtung. Unseren Beschäftigten bieten wir erstklassige Karriere- und Verdienstmöglichkeiten, anspruchsvolle Aufgaben, viel Verantwortung und gezielte Talentförderung.

INTERESSIERT?

Dann sende uns Deine Bewerbung über unsere [Jobbörse](#) oder über Ausbildung.de, LinkedIn, Xing und Indeed zu.

Kraft- und Lichanlagen GmbH | Vivian Knobel | Eisvogelstraße 33 | 39110 Magdeburg

OMEXOM.DE



Jetzt bewerben

Diesen Job teilen

