

**MACH  
WATT MIT  
ENERGIE.**

**SWD**  
STADTWERKE DÜREN

  
LEITUNGSPARTNER  
Lebensadern Deiner Stadt.

GESUNDES  
ARBEITSKLIMA

ENERGIEGELADENE  
THEMENWELTEN

NACHHALTIGE  
PRODUKTE



# Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d)

Jetzt bewerben

Als Mechatroniker:in betreust du unsere Versorgungseinrichtungen im Strom-, Gas- und Wassernetz.

Du fährst mit unseren Monteur:innen zu Blockheizkraftwerken, Wassergewinnungsanlagen, Photovoltaikanlagen und Anlagen der Wärmeversorgung oder direkt zur Kundschaft. Hier lernst du in der Praxis, was es heißt, Verantwortung zu übernehmen und was du zu beachten hast.

Die Ausbildung findet in Kooperation mit dem Aus- und Weiterbildungszentrum der Westnetz in Niederzier statt. Im Betriebseinsatz bei den Leitungspartnern durchläufst du alle technischen Abteilungen und wirst schnell sehen, wie vielseitig deine Einsatzmöglichkeiten im Unternehmen sind.

**Startdatum: 31.08.2026, befristet für 3,5 Jahre**

**Wir bieten dir:**

- Faire Vergütung: **>€ 1.200 im 1. Ausbildungsjahr, >€ 3.600 zum Berufseinstieg**, Zusatzleistungen und arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge

- Nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung: **Garantierter Jahresvertrag** bei den Leitungspartnern für den Standort Düren
- Gute Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben durch **flexible Arbeitszeiten, 30 Tage Urlaub und Heiligabend, Rosenmontag + Silvester frei**
- Sehr gute ÖPNV-Anbindung Köln/Aachen, Mitarbeiterparkplatz, E-Ladesäulen während des Betriebseinsatzes etc.
- Ausstattung: Werkzeug, iPad, Arbeitskleidung
- Eine abwechslungsreiche Ausbildung in Kooperation mit dem Aus- und Weiterbildungszentrum der Westnetz in einem großen Azubiteam in Niederzier
- Theorie trifft Praxis: Kollegiale Zusammenarbeit in einem motivierten, erfahrenen Team während deiner Betriebseinsätze bei Leitungspartner
- Fachliche und persönliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten, Teamtrainings und Seminare Intensive und professionelle Vorbereitung auf deine Prüfungen & dein Abschlussprojekt
- Umfangreiches betriebliches Gesundheitsmanagement (u.a. vergünstigte Mitgliedschaft beim Urban Sports Club)

... und viele weitere Benefits findest du auf unserer Karriereseite!

## Das erwartet dich:

Eine Ausbildung als Mechatroniker:in bei den Leitungspartnern ist die richtige Wahl für dich, wenn...

- du gerne handwerklich arbeiten möchtest
- dich technische Abläufe interessieren, besonders in der Elektronik und Mechanik
- du dir einen abwechslungsreichen Job vorstellst, indem du viel unterwegs bist und auch schon selbst Hand anlegen darfst
- dir ein Bürojob zu langweilig klingt
- du Lust hast auf
  - vielfältige Aufgaben aus den Bereichen der Elektronik und Mechanik
  - die Montage und Demontage komplexer Systeme und Anlagen
  - die Installation und Inbetriebnahme von komplexen mechatronischen Systemen, z.B. für unsere Blockheizkraftwerke (BHKW) zur Energiegewinnung
  - das Programmieren der zugehörigen Software
  - die Durchführung von Messungen und Prüfungen an elektrischen und mechanischen Anlagen

- das Errichten, Inbetriebnehmen, Überwachen, Betreiben und Instandsetzen von Energieversorgungsanlagen sowie der Fehlersuche und das Beheben von Störungen
- dich erneuerbare Energien interessieren und du an neuen Entwicklungen mitarbeiten willst
- du gerne Herausforderungen annimmst und dich eine anspruchsvolle Ausbildung interessiert

## Das solltest du mitbringen:

- Fachoberschulreife (alle Schulformen)
- Gute Noten in Mathe, Deutsch und Physik
- Spaß an technischen Abläufen
- Großes Interesse an Elektrotechnik und Mechanik
- Gute Deutschkenntnisse
- 3½ Jahre Zeit



Chancengleichheit ist Teil unserer Personalpolitik. Wir begrüßen Bewerbungen gleichermaßen, unabhängig von Geschlecht, kultureller und sozialer Herkunft, Alter, Beeinträchtigung oder Religion.

## Kontakt

Werde Teil unseres Teams – wir vergeben mehrere Ausbildungsplätze und freuen uns auf deine Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf & den letzten zwei Zeugnissen.

Stadtwerke Düren GmbH · Personalentwicklung · Arnoldswailerstr. 60 · 52319 Düren

Jetzt bewerben