

# Stadtwerke Lemgo GmbH

## Wo findet die Ausbildung oder das Praktikum statt?

Lemgo

## Was macht das Unternehmen?

### Stadtwerke Lemgo

Bei den Stadtwerken Lemgo kannst du beruflich voll durchstarten. Wir bieten dir zwei verschiedene Ausbildungsberufe im Technik-Bereich.

Werde Teil eines Teams von 180 Mitarbeitern und bewirb dich bei den Stadtwerken Lemgo für einen erfolgreichen Start in dein Berufsleben.

Momentan sind 17 Auszubildende bei den Stadtwerken beschäftigt, die viel von den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in den verschiedenen Bereichen lernen und dort gut auf ihr weiteres Berufsleben vorbereitet werden.

## Was musst Du mitbringen, um einen Ausbildungsplatz oder einen Praktikumsplatz zu bekommen?

Du besitzt ein gutes mathematisches und physikalisches Verständnis – du interessierst dich für Elektrotechnik, Elektronik und die Energieversorgung, handwerklich bist du ebenfalls geschickt und dazu hast du die Fachoberschulreife erreicht, du besitzt also mindestens einen guten Hauptschulabschluss der Klasse 10 Typ B oder den Abschluss der Realschule. Doch darüber hinaus ist auch dein räumliches Vorstellungsvermögen gefragt, ebenso wie die Fähigkeit zum logischen Denken. Und wenn du zudem teamfähig bist, Aufgaben systematisch angeht und mit Ruhe und Geduld ausführst, freuen wir uns auf deine Bewerbung.

### Welche MINT-Ausbildungsberufe gibt es?

#### Elektroniker/in für Betriebstechnik

In der Energietechnik steckt heute eine Menge Elektronik: Als Elektroniker/in für Betriebstechnik montierst du Anlagen der Energieversorgung und Energieverteilung. Dabei gilt es Steuerungen und Schutztechniken zu installieren und zu programmieren. Des Weiteren bist du für die Montage der Anlagen der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik sowie der Meldetechnik zuständig. Nach der Inbetriebnahme hältst du die Anlagen in Stand und betreibst diese. Hier kannst du dein Know-how vielfältig einsetzen. Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre. Während dieser Zeit besuchst du neben deiner betrieblichen Tätigkeit die Berufsschule in Lemgo.

#### Anlagenmechaniker/in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik:

Als Anlagenmechaniker/in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik installierst du Wasser- und Luftversorgungssysteme und schließt diese an. Du montierst Heizungssysteme, stellst Heizkessel auf und nimmst diese in Betrieb. Dabei bearbeitest du Rohre, Bleche und Profile aus Metall oder Kunststoff. Dafür bist du in unseren Werkstätten und direkt vor Ort beim Kunden oder auf Baustellen im Einsatz. Selbstverständlich erlernst du bei uns die gängigen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen, die du bei jedem Einsatz beachtest. Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre. Während dieser Zeit besuchst du neben deiner betrieblichen Tätigkeit die Berufsschule.