

**I LERN WAS GSCHIEHT'S!**



**Elektrotechniker:in**  
**Installations- und Gebäudetechniker:in**  
Heizung - Klima - Lüftung - Sanitär

**+ GRATIS B-FÜHRERSCHEIN**

\*Bei erfolgreicher Absolvierung der Lehre. Auch L17!

Bewirb dich jetzt unter: [bewerbung@stadtwerke.co.at](mailto:bewerbung@stadtwerke.co.at)  
Mehr dazu findest du auf: [stadtwerke.co.at/karriere/#lehre](http://stadtwerke.co.at/karriere/#lehre)

## UNSERE LEHRBERUFE IM PORTRÄT:

### ELEKTROTECHNIKER:IN

- **Lehrzeit:**  
4 Jahre, Landesberufsschule Voitsberg
- **Das Berufsbild:**  
Elektrotechniker:innen sind Spezialisten für elektrische und elektronische Anlagen und Geräte, von der Planung über die Installation bis zur Wartung und Reparatur.

Je nach Spezialgebiet und Tätigkeitsschwerpunkt sind sie für unterschiedliche Arten von Anlagen und Geräten zuständig: z. B. Anlagen zur Energieerzeugung, Alarmsysteme, industrielle Produktionsanlagen oder Haushaltsgeräte.

### INSTALLATIONS- UND GEBÄUDETECHNIKER:IN

- **Lehrzeit:**  
4 Jahre, Landesberufsschule Graz
- **Das Berufsbild:**  
Installations- und Gebäudetechniker:innen sorgen dafür, dass Wohnungen, Häuser und Betriebe mit Wärme, Wasser und Luft versorgt werden. Sie planen und montieren die entsprechenden Heizungs-, Wasser- und Lüftungsanlagen und sorgen für die Ableitung von Abgasen und Abwässern. Sie installieren die erforderlichen Zu- und Ableitungen, montieren z. B. Gasdurchlauferhitzer, Warmwasserspeicher, Gasherde, Heizungs- und Klimaanlage und beraten ihre Kund:innen.

**I LERN WAS GSCHIEHT'S!**



## **Telekommunikationstechniker:in**

**+ GRATIS B-FÜHRERSCHEIN**

\*Bei erfolgreicher Absolvierung der Lehre. Auch L17!

Bewirb dich jetzt unter: [bewerbung@stadtwerke.co.at](mailto:bewerbung@stadtwerke.co.at)  
Mehr dazu findest du auf: [stadtwerke.co.at/karriere/#lehre](http://stadtwerke.co.at/karriere/#lehre)

### **DARUM GEHTS BEIM TELEKOMMUNIKATIONSTECHNIKER:**

#### **DEINE AUSBILDUNG:**

Deine Lehre ist spannend und vielseitig, dauert 4 Jahre und besteht aus der Elektroniker-Lehre und folgenden Modulen (Teilen):

- a) Grundmodule: Angewandte Elektronik, Mikrotechnik, Kommunikationselektronik und Informations- und Telekommunikationstechnik
- b) Zusatzmodul Netzwerktechnik.

#### **DEIN BERUF - VOLL VERNETZT:**

**Kurz zusammengefasst: Telekommunikationstechniker:innen machen die digitale Welt erst möglich - sie verbinden uns mit der Welt.**

Sie sind die Spezialist:innen rund um elektrische und elektronische Anlagen, die zur Übertragung von Breitband-Internetdiensten und TV-Signalen dienen. Planung, Installation, Wartung und Reparatur erlernst und erledigst du.

Deine Welt sind in Zukunft informations- und telekommunikationstechnische Bauteile wie zum Beispiel Computersysteme, Server-Systeme und Netzwerke oder Telefonanlagen. Du analysierst, misst und behebst Störungen im Kabel-TV- und Breitband-Netz und beschäftigst dich mit dem Netzausbau. Die Glasfasertechnologie samt den dazugehörigen Endgeräten und der Hardware für Internet und Kabel-TV ist dein täglicher Begleiter, denn sie ist der Schlüssel zum Breitband - Ausbau.

#### **NAH BEIM KUNDEN:**

Unsere Kund:innen haben viele Fragen - du bist der Experte, der ihnen weiterhelfen kann; telefonisch und persönlich.

Du gibst ihnen Tipps, behebst Hardware-Fehler (zB am Modem oder am Smart-TV) und berätst sie in puncto Internet-Paketauswahl.