

Was wir erwarten:

- einen positiven Schulabschluss
- Verlässlichkeit und ein freundliches Auftreten
- den Willen, Neues zu lernen
- Freude und Interesse am gewählten Lehrberuf

Was wir bieten:

- ein umfassendes Schulungs- und Seminarangebot
- Outdoor Teambuilding
- die Übernahme der Berufsschul- und Internatskosten
- Gutscheine bei gutem Lehrerfolg in der Berufsschule
- bei Interesse: Lehre mit Matura
- ein gutes Arbeitsklima in einem erfahrenen Team

Lehrlingsentschädigung:

Lehrlingsentschädigung Brutto, 14 Mal jährlich, Basis 2019:

- **1. Lehrjahr:** 675,00 Euro
- **2. Lehrjahr:** 850,00 Euro
- **3. Lehrjahr:** 1.120,00 Euro
- **4. Lehrjahr:** 1.490,00 Euro

Ansprechpartner für alle Fragen zur Lehre ElektrotechnikerIn:
Herr Rudolf Angerer

Tel:
03842 23024 0

Email:
office@stadtwerke-leoben.at

Adresse für die Bewerbung:
Stadtgemeinde Leoben
Erzherzog Johann Straße 2
8700 Leoben

Email:
personal@leoben.at

Internet: www.leoben.at/karriere/lehrlinge



**LEHRBERUF
ELEKTROTECHNIKER/IN
Leoben**



Berufsbild:

In diesem Lehrberuf ist nicht nur die fachmännische Ausführung von Elektroanlagen wichtig, sondern auch das Wissen und Einhalten der aktuellen Gesetze und Vorschriften aus dem Bereich der Elektrotechnik. Logisches Denkvermögen, mathematisches Grundwissen und sinnerfassendes Lesen sind Voraussetzungen, um technische Lösungen praktisch umsetzen zu können. Wegen der Gefahr eines Elektrounfalles obliegt den ElektrotechnikerInnen im Bereich der Aufklärung von KundInnen große Verantwortung. Durch die fundierte, technische Ausbildung eröffnen sich viele Berufschancen sowie zahlreiche Weiterbildungsmöglichkeiten.

Ausbildungsschwerpunkte:

Die Lehre gliedert sich in ein allgemeines Grundmodul, das zwei Jahre dauert und ein frei wählbares Hauptmodul, das die Lehrzeit auf 3 ½ Jahre ausdehnt. Durch die Wahl eines weiteren Hauptmoduls oder eines vertiefenden Spezialmoduls erhöht sich die Gesamtlehrzeit auf 4 Jahre.

Berufsprofil:

- Errichtung und Inbetriebnahme der entsprechenden technischen Anlagen und Geräte
- Instandhaltung und Wartung
- Suchen und Beheben von Fehlern und Störungen
- Installieren, Inbetriebnahme, Prüfen, Instandhalten und Warten von Systemen der Steuerungs- und Regelungstechnik sowie Suchen und Beheben von Fehlern und Störungen an diesen Systemen
- Ausführen der Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften, Normen, Umwelt- und Qualitätsstandards

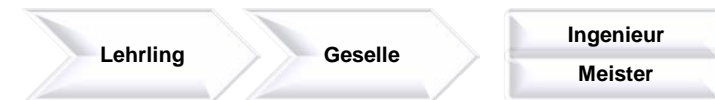
Lehrabschlussprüfung:

Die Lehrabschlussprüfung gliedert sich in eine theoretische und eine praktische Prüfung.

Diese praktische Prüfung umfasst eine Prüfarbeit und ein Fachgespräch. Die Prüfarbeit basiert auf der Erledigung eines betrieblichen Arbeitsauftrages inklusive Arbeitsplanung, Maßnahmen zur Sicherheit und zum Gesundheitsschutz bei der Arbeit, allfällig erforderliche Maßnahmen zum Umweltschutz und zur Qualitätskontrolle. Wenn ein Spezialmodul gewählt wurde, wird die Prüfarbeit um diesen Bereich erweitert. Der theoretische Teil beinhaltet die Gegenstände Fachkunde, angewandte Mathematik und Fachzeichnen. Diese theoretische Prüfung entfällt jedoch, wenn die letzte Klasse der Berufsschule positiv absolviert wurde.

Karriere mit Lehre:

Der berufliche Werdegang eines Lehrlings muss nicht mit Abschluss der Lehre enden, sondern kann sich folgendermaßen fortsetzen:



Berufsreifeprüfung / Lehre mit Matura:

Die Berufsreifeprüfung berechtigt unter anderem zu einem Studium an Universitäten oder Fachhochschulen. Die Lehre mit Matura umfasst die vier Fächer Deutsch, Mathematik, Englisch sowie den Fachbereich, die jeweils mit einer Teilprüfung abschließen. In welcher Reihenfolge und wie schnell die einzelnen Bereiche absolviert werden, kann von Ihnen selbst entschieden werden. Mindestens eine Teilprüfung muss jedoch vor dem Lehrzeitende laut Lehrvertrag positiv abgelegt werden.

Meisterprüfung (Befähigungsprüfung):

