

Ausbildungen im Bereich Elektrotechnik

Der Bedarf an gut ausgebildeten Elektrotechniker/innen ist besonders hoch. Dies wird verständlich, wenn man die rasante Entwicklung und Vielfalt dieses Berufszweiges betrachtet, der im täglichen Handeln und Wirtschaften nicht mehr wegzudenken ist. Nach gut ausgebildeten Facharbeitern/innen im Starkstrombereich, im Bereich alternativer Energien, in der Netzwerktechnik sowie nach Regelungstechnikern/innen, Mechatronikern/innen und Elektronikern/innen herrscht in der Arbeitswelt große Nachfrage.

Ziel des BBZ Bruneck ist die Ausbildung von Elektrotechnikern/innen mit breiten Grundkenntnissen in den verschiedenen elektrotechnischen Berufszweigen.

Im Bereich Elektrotechnik stehen folgende Ausbildungsmöglichkeiten am Berufsbildungszentrum Bruneck zur Wahl:

- Berufsgrundstufe (1. Klasse Berufsfachschule) Elektrotechnik und Bautechnik **NEU**
- Berufsgrundstufe (1. Klasse Berufsfachschule) Elektrotechnik und Metalltechnik
- Berufsgrundstufe (1. Klasse Berufsfachschule) Elektrotechnik und Informatik
- Berufsfachschule für Elektrotechnik
- Spezialisierungslehrgang in Industrie- und Gebäudeautomation
- Lehre als Elektrotechniker/in
- Besuch des maturaführenden Bildungsjahres

Berufsgrundstufe - Elektro- und Bautechnik - Elektro- und Metalltechnik - Elektrotechnik und Informatik (1. Klasse Berufsfachschule)

Die Berufsgrundstufe (1. Klasse Berufsfachschule) vermittelt praktische und theoretische Grundkenntnisse in zwei Berufsfeldern. Hier können die Jugendlichen ihre berufliche Eignung beim praktischen Üben und Arbeiten erproben. Der Einstieg in das Berufsleben wird durch den Besuch der Berufsgrundstufe erleichtert, zudem ist diese – oder die 1. Klasse einer anderen Oberschule – Voraussetzung für die Aufnahme in die 2. Klasse Berufsfachschule.

Dauer

1 Schuljahr

Unterricht ganztägig von Montag bis Freitag

Zugangsvoraussetzungen:

Abschluss der Mittelschule

Abschluss / weiterführende Möglichkeiten:

Wer die Berufsgrundstufe (1. Klasse) positiv abgeschlossen hat, kann:

- die Berufsfachschule für Elektrotechnik besuchen (2. und 3. Klasse)
- anschließend den Spezialisierungslehrgang für Industrie- und Gebäudeautomation besuchen (4. Klasse Berufsfachschule)
- anschließend das maturaführende Bildungsjahr besuchen (5. Klasse - Maturaprüfung)
- die Lehre als Elektrotechniker/in beginnen (4 Jahre)

Stundenplan

	Elektro- und Metalltechnik	Elektrotechnik und Informatik
--	----------------------------	-------------------------------

Allgemeinbildender Fachbereich

Religion	1	1
Deutsch	3	3
Italienisch	3	3
Englisch	2	2
Berufs-, Gemeinschaftskunde, Zeitgeschichte	3	3
Mathematik	2	2
Informationstechnische Grundbildung	2	2
Bewegung und Sport	2	2
Summe Wochenstunden	18	18

Berufsqualifizierender Bereich

Naturwissenschaft und Technik Fachzeichnen	6	6
Praxis Elektro-, Metalltechnik Entwerfen und Gestalten	12	-
Praxis Elektrotechnik, Informatik Entwerfen und Gestalten	-	12
Summe Wochenstunden	18	18

Summe Wochenstunden

36

36

