



Berufsbildungszentrum  
der Industrie  
Kompetenzzentrum Technik und  
Wirtschaft Remscheid

## Das Ausbildungsvorbereitungsjahr Elektrotechnik

### Zielgruppe:

Das Ausbildungsvorbereitungsjahr Elektrotechnik wendet sich an Jugendliche mit Fachoberschulreife, deren Ziel eine Ausbildung in einem technischen, industriellen bzw. handwerklichen Beruf der Elektrotechnik ist. Dabei werden Jugendliche angesprochen, die sich beruflich orientiert haben, aber im Anschluss an den Schulabschluss noch nicht hinreichend den betrieblichen Anforderungen entsprechen.

Das Ziel des Projektes ist es, die Teilnehmenden während eines Jahres gezielt zu qualifizieren und in eine betriebliche Ausbildung zu vermitteln.

### Teilnahmevoraussetzungen:

Fachoberschulreife, Empfehlung der Teilnahme durch den/die Klassenlehrer/in

### Dauer:

Ein Jahr, parallel zum Ausbildungsjahr

### Abschluss:

Teilnahmezertifikat

### Zeit:

Mo. - Do.: 07:15 - 16:00 Uhr

Fr.: 07:15 - 11:40 Uhr

außer an Berufsschultagen

### Ablauf:

- Grundlehrgang Mechanik
- Grundlehrgang Elektrotechnik  
(in Anlehnung an den Ausbildungsrahmenplan, LF 1)
- Fachlehrgang elektrische Installationstechnik
- Fachlehrgang elektrische Steuerungstechnik
- Unterricht am Berufskolleg Technik (BTR) für Schulpflichtige
- wöchentlich Förderunterricht im BZI
- wöchentlich Werksunterricht durch den Ausbilder
- Sozialkompetenztraining
- individuelle sozialpädagogische Betreuung
- individuelle Förderung
- Bewerbungstraining
- Teilnahme am Bewerberdating der IHK sowie an Ausbildungsmessen
- Praktika und Hospitationen in Unternehmen
- Besuche von Unternehmen und Fachmessen

### Ausbildungsort:

Berufsbildungszentrum der Remscheider Metall- und Elektroindustrie GmbH

### Berufsschule:

Berufskolleg Technik Remscheid

### Informationen:

Berufsbildungszentrum der Remscheider Metall- und Elektroindustrie GmbH  
Wüstenhagener Straße 18 - 26  
42855 Remscheid  
Tel.: 02191 / 9387-100

EMail: [info@bzi-rs.de](mailto:info@bzi-rs.de)  
Internet: [www.bzi-rs.de](http://www.bzi-rs.de)

*Zukunft kann man lernen!*