

## Das Ausbildungsvorbereitungsjahr Metalltechnik

### Zielgruppe:

Das Ausbildungsvorbereitungsjahr Metalltechnik wendet sich an Jugendliche mit mindestens einem Hauptschulabschluss, deren Ziel eine Ausbildung in einem technischen, industriellen bzw. handwerklichen Beruf der Metalltechnik 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:

Mindestens ein Hauptschulabschluss, 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 Metalltechnik (in Anlehnung an den Ausbildungsrahmenplan)
- Fachlehrgang konventionelles Drehen
- Fachlehrgang konventionelles Fräsen
- Elektrotechnik für Metallberufe
- Fachlehrgang Pneumatik
- Fachlehrgang Schweißtechnik
  
- Unterricht am Berufskolleg Technik (BTR) an zwei Tagen in der Woche 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

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

*Zukunft kann man lernen!*