

Anschluss

Unseren Absolventinnen und Absolventen stehen nach dem erfolgreichen Abschluss verschiedenste berufliche Wege offen.

Zum Beispiel

- Duales Studium (Kombination aus Studium und Berufsausbildung)
- Studium an jeder Universität in einem beliebig wählbaren Fachbereich
- Berufsausbildung im Dualen System (z. B. Mechatronikerin/Mechatroniker)

Besonderheiten

- Leistungskurs Ingenieurwissenschaften mit anschaulichen und praxisorientierten Beispielen
- Einsatz von 3D-CAD-Systemen
- Nach jedem Schuljahr Erwerb einer weiteren schulischen Qualifikation
- Praktikum in Klasse 12 mit deutlichem Bezug zu Bau-, Maschinenbau- oder Elektrotechnik
- Unterricht im Klassenverband, kein Kurssystem
- Kompakter Stundenplan ohne Freistunden
- Außerschulische Aktivitäten z. B. Besuch von Bildungsmessen und Universitäten, Klassenfahrt



Zukunft | Vielfalt | Partnerschaft

Berufliches Gymnasium
für Ingenieurwissenschaften

Kontakt

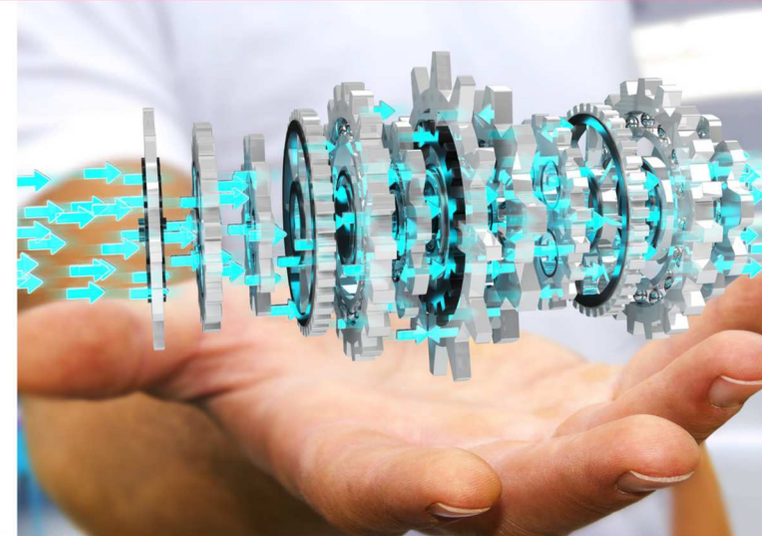
Adresse:
Berufskolleg Technik Remscheid
Neuenkamper Str. 55
42855 Remscheid

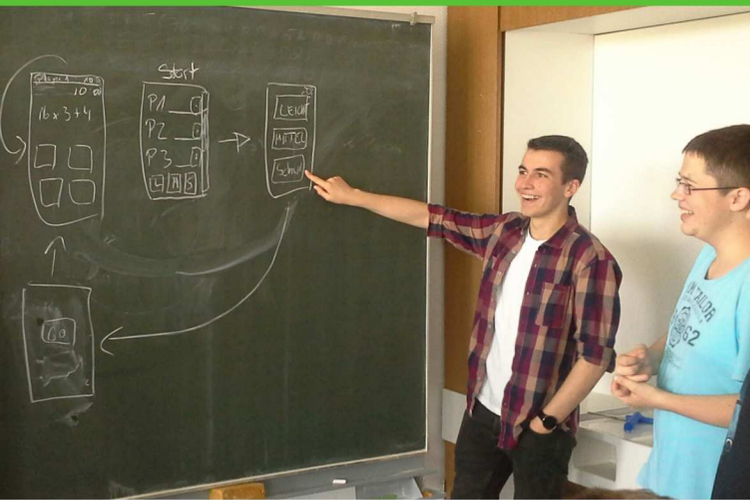
Tel.: (0 21 91) 461 70-00
Fax: (0 21 91) 461 70-09

E-Mail: sekretariat@btr-rs.de

Weitere Informationen

www.btr-rs.de/bildung-berufliches-gymnasium.php





Voraussetzungen

- Mittlerer Schulabschluss (Fachoberschulreife) mit Qualifikation zum Besuch der gymnasialen Oberstufe oder Versetzung in die gymnasiale Oberstufe (G8/G9) oder schulischer Teil der Fachhochschulreife
- Interesse an Bau-/Maschinenbau-/Elektrotechnik, Naturwissenschaften, Mathematik und Informatik

Abschluss

- **Allgemeine Hochschulreife** (Abitur) nach 3 Jahren

Fächer und Inhalte

- verpflichtend sind die Leistungskurse Mathematik und Ingenieurwissenschaften mit jeweils 5 Stunden Unterricht pro Woche
- eine zweite Fremdsprache (**Spanisch**), falls die Pflichtsprachenbindung (4 Jahre) noch nicht absolviert ist
- darüber hinaus durchgängig Wirtschaftslehre, Englisch, Physik, Deutsch, Gesellschaftslehre mit Geschichte, Religionslehre und Sport
- vierstündig Fachpraxisunterricht in unseren Werkstätten

Prüfungsanforderungen

Nach Klasse 13 Abiturprüfung in:

- Mathematik (LK)
- Ingenieurwissenschaften (LK)
- Deutsch oder Englisch (3. Fach)
- Gesellschaftslehre mit Geschichte oder Religion oder Wirtschaftslehre (4. Fach)

Unterstützungsangebote

- persönliches Coaching und Teambildung
- individuelle Beratung, Studien- und Berufsorientierung, Lerngruppen
- Beratungsteam
- Schulsozialarbeit

