

Anschluss

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

Zum Beispiel

- Fachhochschulstudium
- Berufsausbildung im Dualen System

Besonderheiten

Dieser zweijährige Bildungsgang in Vollzeitform ist die Alternative für alle, die Interesse an Technik haben und ihre Berufsaussichten verbessern möchten oder ein Fachhochschulstudium anstreben.

Insbesondere im Hinblick auf den aktuell vorhandenen Fachkräftemangel ist diese Ausbildung eine hervorragende Möglichkeit in die Zukunft zu investieren.

Wir orientieren uns bei der Gestaltung des Unterrichts an den kompetenzorientierten Bildungsplänen des Landes NRW



Zukunft | Vielfalt | Partnerschaft

Höhere Berufsfachschule
für Technik

Kontakt

Adresse:
Berufskolleg Technik Remscheid
Neuenkamper Str. 55
42855 Remscheid

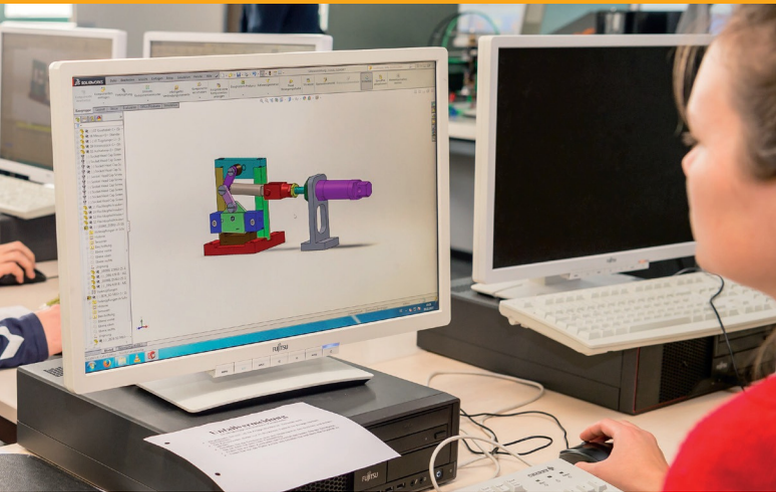
Tel.: (0 21 91) 461 70-00
Fax: (0 21 91) 461 70-09

E-Mail: sekretariat@btr-rs.de

Weitere Informationen

www.btr-rs.de/bildung-hoetec.php





Berufsfelder Ingenieurtechnik

Prüfungsanforderungen

Am Ende der Klasse 12
Fachhochschulreifeprüfung in:

- Ingenieurtechnik

Fächer und Inhalte

- Maschinenbautechnik
- Bautechnik
- Technische Informatik
- Mathematik
- Physik
- Englisch
- Deutsch/Kommunikation
- Wirtschaftslehre
- Politik/Gesellschaftslehre
- Religionslehre oder praktische Philosophie
- Sport
- Fachpraxis als Werkstattunterricht

Unterstützungsangebote

- Individuelle Beratung, Studien- und Berufsorientierung
- Schulsozialarbeit

Voraussetzungen

- Mittlerer Schulabschluss (Fachoberschulreife)
oder
- Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe

Abschluss

- Schulischer Teil der **Fachhochschulreife** („Fachabitur“) nach 2 Jahren

Für die volle Fachhochschulreife müssen 24 Wochen Praktikum nachgewiesen werden.

Dabei wird der schulische Werkstattunterricht mit 4 Wochen angerechnet. Weitere 5 Wochen Betriebspraktikum finden während der Schulzeit statt.

