



EINFACH ANMELDEN

Ihre Anmeldung muss sowohl persönlich bei uns als auch über das kreisweite Online-Anmeldeportal erfolgen. Die Anmeldephase beginnt immer am ersten Samstag nach Ausgabe der Halbjahreszeugnisse. Weitere Informationen zum Verfahren und zu den benötigten Unterlagen finden Sie unter www.cmb-gt.de.

Für weitergehende und individuelle Fragen steht Ihnen unser Beratungsteam gerne zur Verfügung. Rufen Sie uns an unter 05241-21122-0.

KONTAKT

Carl-Miele-Berufskolleg für Technik
Schule der Sekundarstufe II des Kreises Gütersloh
mit Beruflichem Gymnasium

Wilhelm-Wolf-Straße 2-4 ■ 33330 Gütersloh
Tel. 05241-21122-0 ■ Fax 05241-21122-99
info@carl-miele-berufskolleg.de

Sekretariat: Montag bis Freitag von 8 bis 15 Uhr



Fachoberschule für Elektrotechnik

Perspektiven nach der abgeschlossenen
Berufsausbildung

WELCHE MÖGLICHKEITEN BIETET DIE FACH- OBERSCHULE?

Sie möchten Ihre Möglichkeiten auf dem Arbeitsmarkt erweitern? Auf der Basis einer abgeschlossenen Berufsausbildung erwerben Sie weitere berufliche Qualifikationen und damit die Voraussetzungen für ein technisches Studium. Der einjährige Bildungsgang endet mit der Fachhochschulreifeprüfung.

Mit der Fachhochschulreife können Sie auf der Basis Ihres zuvor erworbenen Berufsabschlusses ein technisches Studium an jeder Fachhochschule Ihrer Wahl beginnen.

Die Fachhochschulreife allein ist nicht fachgebunden, nach der zusätzlichen Absolvierung eines 6-monatigen Praktikums in einem Berufsfeld außerhalb Ihres bisherigen beruflichen Schwerpunktes können Sie auch jedes andere nichttechnische Studium an einer Fachhochschule beginnen. In einigen Fällen ist auch ein Studium an einer Universität möglich.

VORAUSSETZUNGEN

Aufgenommen werden Schülerinnen und Schüler mit der Fachoberschulreife und einer abgeschlossenen Berufsausbildung in einer elektrotechnischen Fachrichtung.

ZIELE

Die Ausbildung endet mit der Fachhochschulreifeprüfung in den Fächern des beruflichen Schwerpunktes (Elektrotechnik), Mathematik, Englisch und Deutsch.

Nach den bisherigen Erfahrungen beginnen die Absolventen nach einem erfolgreichen Abschluss der Prüfungen ein Studium an einer Fachhochschule in den genannten technischen Schwerpunktbereichen.

DIE FÄCHER

Berufsbezogener Lernbereich

- Elektrotechnik
- Mathematik
- Englisch
- Prozess- und Automatisierungstechnik
- Wirtschaftslehre
- Informatik
- Physik

Berufsübergreifender Lernbereich

- Deutsch/Kommunikation
- Politik/Gesellschaftslehre
- Religionslehre
- Sport/Gesundheitsförderung

WAS BIETEN WIR SONST NOCH?

- Modern eingerichtete Werkstätten und Labore
- Studienberatung durch uns und durch Dozenten nahegelegener Fachhochschulen
- Beratung über die Finanzierungsmöglichkeiten Ihrer Weiterbildung (BAföG)
- Exkursionstage zu den nahegelegenen Fachhochschulen