



**Berufskolleg
Kleve**

des Kreises Kleve

Technik

Höhere Berufsfachschule Automatisierungs-, Bau- & Informationstechnik

Ihr Einstieg zum Aufstieg

Gezielte Vorbereitung
auf ein Studium oder
eine höher qualifizierte
Ausbildung

Praktischer Unterricht
in Werkstätten, Laboren
oder Computerräumen

www.berufskolleg-kleve.de

Die zweijährige Berufsfachschule Technik – kurz „HöTec“ – wird in den drei Schwerpunkten Automatisierungstechnik (AT), Bau- und Holztechnik (BT) und Informationstechnik (IT) angeboten. Die HöTec ist ideal für Schülerinnen und Schüler, die sowohl berufliche Kenntnisse als auch die Fachhochschulreife erwerben wollen. Damit schaffen sie sich eine hervorragende Ausgangssituation für einen attraktiven Ausbildungsplatz und eine Grundlage für den erfolgreichen Einstieg ins Studium.

Zugangsvoraussetzungen: Mittlerer Schulabschluss oder Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe

Berufsbezogener Lernbereich: Maschinentech- nik/Systemtechnik, Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik (AT), Baukonstruktions- technik/Holztechnik/Systemtechnik, Techn. Kommunikation (BT), IT-Systemtechnik, System- und Anwendungssoftware (IT), Mathematik, Physik, Wirtschaftslehre, Englisch

Berufsübergreifender Lernbereich: Deutsch/Kommunikation, Religionslehre, Sport/Gesundheitsförderung, Politik/Gesellschaftslehre

Differenzierungsbereich: Robotik und Inventor-CAD (AT), Vermessungs-/Prüftechnik und CAD (BT), Webpublishing und elektrische Messtechnik (IT) sowie Praxisunterricht

Fahrplan zur Fachhochschulreife

Der Bildungsgang dauert zwei Jahre und vermittelt den schulischen Teil der Fachhochschulreife (FHR). Um den künftigen beruflichen Anforderungen gerecht zu werden und um eine Qualifikation für ein Studium zu erlangen, werden breit gefächerte Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus den Gebie- ten der Allgemeinbildung, dem fachlichen Schwerpunkt und den Naturwissenschaften vermittelt. In den jeweili- gen Werkstätten findet zu- dem Praxisunterricht statt, in dem die Schülerinnen und Schüler handwerkliche und industrielle Tätigkeiten erlernen und durchführen.

Kompetenzen – Fit für die Zukunft

Auf dem Weg zur Fachhochschulreife möchten wir neben den fachlichen Kom- petenzen auch die Metho- den-, Medien-, Sozial- und Selbstkompetenz fördern. Der Unterricht soll ein ganz- heitliches und übergreifen- des Denken fördern und die Absolventen befähigen, Auf- gaben selbständig zu lösen. Neben eigenen Recherchen, Projekt- und Teamarbeiten gehören Praktika und Exkur- sionen zum Unterricht. Wir helfen frühzeitig bei der beruflichen Orientierung, stellen Kontakte her und er- möglichen so einen lückenlo- sen Übergang in ein Studium oder das Berufsleben.

Ausstattung

Unsere Schülerinnen und Schüler profitieren von der modernen technischen Aus- stattung.

So findet ein Großteil des Un- terrichts in Computerräumen oder iPad-Klassen statt. Praktische Kenntnisse und Fertigkeiten eignen sich die Schülerinnen und Schüler in unseren Werkstätten und Laboren für Elektro- und Informationstechnik, Metall- technik oder Holztechnik an.

Perspektiven

Als Absolvent der Berufs- fachschule Technik kann man an einer Fachhochschule studieren, sofern ein ein- schlägiges Praktikum oder eine mindestens zweijährige Berufsausbildung absolviert wurde. Der Abschluss eignet sich aber auch als Sprung- brett zu einer qualifizierten Ausbildung in Handwerk und Industrie, zum Beispiel als Industriemechaniker/-in, Mechatroniker/-in, Fachinformatiker/-in oder Bauzeichner/-in.

Technik | Höhere Berufsfachschule Automatisierungs-, Bau- & Informationstechnik



H. Hetzel

HöTec – Die optimale Vorbereitung auf Ausbildung und Studium

Für Ihre Fragen stehe ich gerne zur Verfügung:

Herr Hetzel, hans.hetzel@berufskolleg-kleve.de

Schulort Kleve

Felix-Roeloffs-Str. 7
47533 Kleve
T. 02821 7447-0
F. 02821 7447-48

Schulort Goch

Jakobstraße 9
47574 Goch
T. 02823 7444
F. 02823 7447

Schulort Riswick

Elsenpaß 5
47533 Kleve
T. 02821 7116753
F. 02821 7447-48