



Berufsbildung Plus
BERUFSKOLLEG TECHNIK SIEGEN



TU, WAS DU GERN MACHST!

- 1. Zeig' uns deine Interessen und Talente
- 2. Entdecke Berufe, die genau dazu passen.
- 3. Finde die perfekte Ausbildungsstelle für dich.





Berufsbildung "Plus"

Das Berufskolleg Technik in Siegen ist vieles in einem: Ein Ort für Berufsausbildung, berufsorientierte Allgemeinbildung, Weiterbildung und Berufsvorbereitung.

berufliche Qualifikation und jeden Berufsabschluss zu erlangen, die im Bereich Technik möglich sind. Obwohl wir das größte technische Berufskolleg in Nordrhein-Westfalen sind, lernen und arbeiten Sie bei uns dennoch in überschaubaren Lerngruppen und Bildungsgängen. Zwischen diesen Bildungsgängen besteht eine hohe Durchlässigkeit. Wir beraten Sie daher auch von vornherein, wie Ihr Bildungsweg weitergehen kann.

halb arbeiten wir mit Ihnen auch nicht nur in Klassenräumen, raten wir Sie gern.

sondern schrauben z.B. in unserer schuleigenen Kfz-Werkstatt, entwickeln Programme im Roboterlabor oder sind für Foto-Shootings im Digital-Studio. Unsere Lehrkräfte sind erfahrene und durch ein Studium qualifizierte Fachleute in Unser breites Bildungsangebot ermöglicht Ihnen praktisch jede den jeweiligen Berufsbereichen, viele mit einer zusätzlichen Fachausbildung oder einem Ingenieurabschluss. Das Berufskolleg versteht sich als Dienstleister für die Menschen, die ins Berufsleben starten oder sich dort weiterentwickeln wollen, aber auch für die Unternehmen der Region, in denen diese Menschen als Fachkräfte arbeiten.

Diese Broschüre gibt Ihnen einen Überblick über unser Bildungsangebot. Die Bildungsgänge sind so konzipiert, dass Ziel aller Bildungsgänge ist eine praxisnahe Qualifizierung, neben dem angestrebten Abschluss für Sie ein Zusatznutzen,

INHALT

- 3 Editorial | Inhalt
- Überblick über unsere Bildungsangebote Anmelden | Beraten
- Berufsfachschule
- Höhere Berufsfachschule Metalltechnik
- Duale Ausbildung Berufsschule
- Höhere Berufsfachschule für Gestaltung
- Höhere Berufsfachschule für Informationstechnik
- Fachoberschule
- Technisches Gymnasium
- Fachschule für Technik (Technikerschule)
- Aufbaubildungsgang Betriebswirtschaft für staatlich geprüfte Techniker
- 14 Industriemeisterschule
- Stellenanzeigen
- 28 Impressum



ÜBERBLICK ÜBER UNSERE BILDUNGSANGEBOTE

Berufliche Grundbildung	Abschluss	Plus
Berufsfachschule 1	Berufliche Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten	+ Hauptschulabschluss Klasse 10A
Berufsfachschule 2	Berufliche Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten	+ Fachoberschulreife + Berechtigung zum Besuch einer gymnasialen Oberstufe (Q-Vermerk)
Höhere Berufsfachschule Metall- technik	Berufliche Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten	+ Fachhochschulreife (schulischer Teil)
Berufsausbildung	Abschluss	Plus
Duale Berufsausbildung (Berufsschule)	Berufsabschluss	+ Fachoberschulreife + Berechtigung zum Besuch einer gymnasialen Oberstufe (Q-Vermerk)
Höhere Berufsfachschule für Gestaltung	Berufsabschluss "Staatlich geprüfter Gestaltungstechnischer Assistentin/-in"	+ Fachabitur
Höhere Berufsfachschule für Informationstechnik	Berufsabschluss "Staatlich geprüfter Informationstechnischer Assistentin/-in"	+ Fachabitur
Abitur/Fachabitur	Abschluss	Plus
Technisches Gymnasium	Abitur	+ technische Grundbildung für Studium und Beruf
Fachoberschule	Fachabitur oder Abitur	+ vertiefte berufliche Kenntnisse
Höhere Berufsfachschule für Gestaltung	Fachabitur	+ Berufsabschluss "Staatlich geprüfter Gestaltungs- technischer Assistentin/-in"
Höhere Berufsfachschule für Informationstechnik	Fachabitur	+ Berufsabschluss "Staatlich geprüfter Informationstechnischer Assistentin/-in"
Berufliche Weiterbildung	Abschluss	Plus
Fachschule (Technikerschule)	Staatlich geprüfter Techniker/-in	+ Fachabitur + berufs- und arbeitspädagogische Qualifikation (Ausbildereignungsberechtigung)
Aufbaubildungsgang Betriebswirt- schaft für staatlich geprüfte Techniker	Staatlich geprüfte/-r Techniker/-in mit der Fachrichtung Betriebswirtschaft	+ betriebswirtschaftliche Fachkompetenz mit technischem Fokus
Industriemeisterschule	Meisterbrief (IHK-Prüfung)	+ Weiterbildungszertifikate + berufs- und arbeitspädagogische Qualifikation (Ausbildereignungsberechtigung)

ANMELDEN

Überblick über unsere Berufsbereiche:

Bautechnik • Holztechnik
Bautechnik • Gestaltungstechnik
Elektrotechnik • Gestaltungstechnik
Informatik • Kraftfahrzeugtechnik
Kunststofftechnik • Maschinentechnik
Mechatronik • Medientechnik
Metalltechnik • Versorgungstechnik

Bitte melden Sie sich bis Ende Februar für das nach den Sommerferien beginnende Schuljahr an.
Wenn Sie diesen Termin verpasst haben, wir aber noch freie Ausbildungsplätze haben, nehmen wir Sie natürlich auch später noch gern auf.

UNSERE ANSCHRIFT IST:

Berufskolleg Technik Fischbacherbergstr. 2 57072 Siegen Hinweise zum Anmeldeverfahren und den Terminen finden Sie auf unserer Internetseite www.berufskolleg-technik.de (unter "Anmeldung").

BERATEN

Wenn Sie zu diesem Bildungsangebot Fragen haben oder unsicher sind, ob es für Sie das Richtige ist, beraten wir Sie gern. Telefonisch erreichen Sie uns unter der Rufnummer

(02 71) 2 32 64 - 0.

Ein persönliches Beratungsgespräch bieten wir Ihnen nach Terminvereinbarung per E-Mail an:

beratung@berufskolleg-technik.de



BERUFSFACHSCHULE

IHR ZIEL:

Sie wollen Ihre Chance, eine Ausbildung in Ihrem Wunschberuf zu beginnen, verbessern.

Mit dem Besuch der Berufsfachschule erwerben Sie berufliche Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten, die der Berufsausbildung im ersten Ausbildungsjahr entsprechen. Sie interessieren sich für diese Qualifikation in den Berufsfeldern

- Metalltechnik oder
- Elektrotechnik oder
- Fahrzeugtechnik oder
- Holztechnik oder
- Gestaltung

Zusätzlich möchten Sie eventuell Ihren allgemeinbildenden Schulabschluss aufstocken:

In der Berufsfachschule 1:

- Sekundarabschluss I Hauptschulabschluss nach Klasse 10 In der Berufsfachschule 2:
- Sekundarabschluss I Fachoberschulreife
- Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe

DAS BRINGEN SIE MIT:

Für die Berufsfachschule 1:

Sie haben den Hauptschulabschluss nach Klasse 9 und Ihre Vollzeitschulpflicht ist erfüllt.

Für die Berufsfachschule 2:

Sie haben den Hauptschulabschluss nach Klasse 10.

Darüber hinaus haben Sie Interesse an technischen Prozessen, Freude an einer praktischen Tätigkeit und die Motivation, auch in allgemeinbildenden Fächern noch dazulernen zu wollen.

SO SIEHT IHRE AUSBILDUNG BEI UNS AUS:

Die Ausbildung in der Berufsfachschule 1 wie auch in der Berufsfachschule 2 dauert jeweils ein Jahr und ist vermutlich vielfältiger als das, was Sie aus Ihrer bisherigen Schule gewohnt sind.

Im Unterricht im "berufsübergreifenden Bereich" erweitern Sie Ihre allgemeine Bildung in den Fächern:

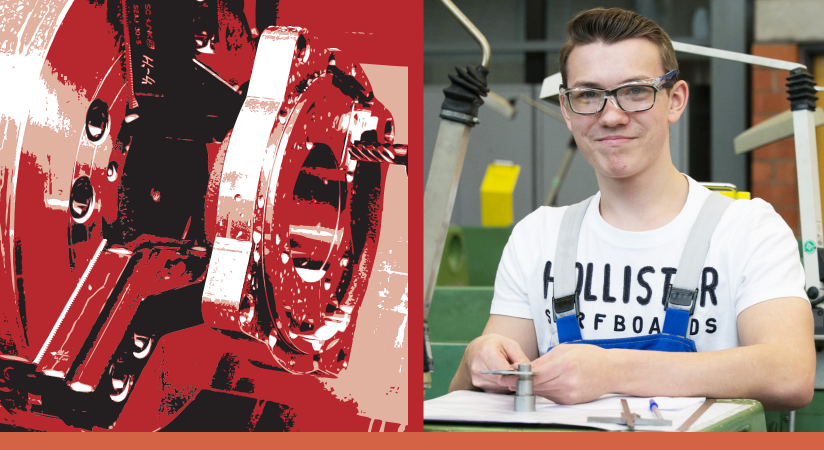
- Deutsch/Kommunikation
- Politik/Gesellschaftslehre
- Religionslehre
- Sport/Gesundheitsförderung

Der Unterricht ist in seinen Anforderungen so angelegt, dass er auf Ihre bisherigen Schulkenntnisse der Sekundarstufe I aufbaut. Vielleicht vorhandene Defizite können ausgeglichen werden (z. B. durch ein Förderangebot im Fach Deutsch). Je nach Leistungsfähigkeit können Sie aber auch noch die Fachoberschulreife und die Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe erwerben.

Hinzu kommt der Unterricht, der zu der beruflichen Qualifikation des ersten Ausbildungsjahres führt, und zwar in den Bereichen:

- Wirtschafts- und Betriebslehre
- Praxis und Theorie der Fachrichtung
- Mathematik
- Englisch

Der Praxisunterricht findet in unseren Werkstätten statt, die dem Standard eines Unternehmens entsprechen (also z. B. einer Kfz-Werkstatt). Hier werden Sie von erfahrenen Lehrkräften ausgebildet, die zusätzlich über den Meisterbrief in dem jeweiligen Beruf verfügen.



HÖHERE BERUFSFACHSCHULE METALLTECHNIK

IHR ZIEL:

Sie wissen bereits, dass Ihre berufliche Zukunft im Bereich Metalltechnik oder Maschinenbau liegen soll. Sie sind aber noch unsicher, ob Sie eine Berufsausbildung beginnen möchten oder den Weg über eine gymnasiale Oberstufe (z. B. unser Technisches Gymnasium) oder ein Studium gehen wollen.

Mit dem Besuch der zweijährigen Höheren Berufsfachschule erwerben Sie berufliche Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten, die der Berufsausbildung im ersten Ausbildungsjahr entsprechen. Zusätzlich stocken Sie Ihren allgemeinbildenden Schulabschluss auf:

Nach dem ersten Jahr:

- Zeugnis des Bildungsganges
- Zertifikat über die erworbenen beruflichen Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten

Nach dem zweiten Jahr:

• Allgemeine Fachhochschulreife (schulischer Teil)

DAS BRINGEN SIE MIT:

Sie haben den Mittleren Bildungsabschluss (Fachoberschulreife). Sie haben Interesse an technischen Prozessen, Freude an einer praktischen Tätigkeit, aber auch an der Theorie der Technik und die Motivation, auch in allgemeinbildenden Fächern noch dazulernen zu wollen.

SO SIEHT IHRE AUSBILDUNG BEI UNS AUS:

Die Ausbildung in der Höheren Berufsfachschule dauert ein bzw. zwei Jahre und ist vermutlich vielfältiger als das, was Sie aus Ihrer bisherigen Schule gewohnt sind. Im Unterricht im "berufsübergreifenden Bereich" erweitern Sie Ihre allgemeine Bildung in den Fächern:

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

Der Unterricht ist in seinen Anforderungen so angelegt, dass er auf Ihre bisherigen Kenntnisse aus der Sekundarstufe I aufbaut. Hinzu kommt der Unterricht, der zu der beruflichen Qualifikation führt, und zwar in den Bereichen:

- Wirtschaftslehre
- Praxis und Theorie Metalltechnik
- Mathematik
- Englisch

Der Praxisunterricht findet in unseren Werkstätten statt, die dem Standard eines Unternehmens entsprechen (z. B. Zerspanungstechnik oder Schweißtechnik). Hier werden Sie von erfahrenen Lehrkräften ausgebildet, die zusätzlich über den Meisterbrief in dem jeweiligen Beruf verfügen. In den Fächern Mathematik, Englisch und Deutsch wird gezielt auf die Anforderungen der Allgemeinen Fachhochschulreife (schulischer Teil) hingearbeitet und die Grundlage für den erfolgreichen Besuch des Technischen Gymnasiums ab Klasse 12 oder eines Studiums gelegt.

DUALE AUSBILDUNG - BERUFSSCHULE

IHR ZIEL:

Sie wollen den Weg gehen, der weltweit als Vorbild für eine hochqualifizierte und zukunftsweisende Berufsausbildung gilt: Sie machen eine duale Ausbildung in einem technischen Beruf. Sie wollen beides zugleich: Die handfeste Praxis eines Unternehmens, wie auch das technische Hintergrund-Know-how der Berufsschule.

Am Ende Ihrer Ausbildung stehen zwei Abschlüsse:

- Berufsschulabschluss
- Berufsabschluss (Kammerprüfung)

Diese Abschlüsse eröffnen Ihnen später den Zugang zu attraktiven Weiterbildungen, wie z.B. der Technikerausbildung oder der Meisterprüfung.

Vielleicht stocken Sie auch noch Ihren allgemeinbildenden Schulabschluss auf:

- Hauptschulabschluss Klasse 10 (erhalten Sie automatisch mit dem Berufsschulabschluss).
- Sekundarabschluss I Fachoberschulreife

und ggf. die Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe (bei guten Leistungen in der Berufsschule).

Die Fachoberschulreife öffnet Ihnen später auch den Weg in die Fachoberschule und eventuell ins Studium.

DAS BRINGEN SIE MIT:

Sie haben einen Ausbildungsvertrag mit einem Unternehmen abgeschlossen. In Frage kommen alle Handwerks- oder Industrieunternehmen mit technischen Berufsausbildungen von A wie Ausbaufacharbeiter über F wie Fachinformatiker bis Z wie Zerspanungsmechaniker.

Sie haben Interesse an technischen Prozessen, Freude an einer praktischen Tätigkeit aber auch an der Theorie der Technik und die Motivation, auch in allgemeinbildenden Fächern noch dazulernen zu wollen.

SO SIEHT IHRE AUSBILDUNG BEI UNS AUS:

Die duale Ausbildung dauert je nach Beruf zwei bis dreieinhalb Jahre und ist anders strukturiert als die Ausbildung in Ihrer bisherigen Schule: Sie besuchen 1 bis 2 Tage die Berufsschule und die restlichen Tage werden Sie von Ihrem Unternehmen ausgebildet.

Die Ausbildungspläne in Berufsschule und Unternehmen sind aufeinander abgestimmt. Lehrkräfte der Schule und Ausbildungsbeauftragte der Unternehmen kooperieren, um Ihnen eine optimale und passgenaue Qualifikation zu vermitteln. Im Unterricht des "berufsbezogenen Bereichs" wird in "Lernfeldern" unterrichtet. Dabei lernen Sie alles Nötige für Ihren Beruf aus dem Blickwinkel des beruflichen Alltags. Der Unterricht kann sich so optimal Ihrer Ausbildung im Unternehmen anpassen.

Die Lernfelder sind je nach Beruf unterschiedlich. Bei einem Beruf im Bereich der Metalltechnik können es z.B. sein: "Warten technischer Systeme" oder "Montieren und Demontieren von Baugruppen" oder "Überwachen der Produkt- und Prozessqualität". Beispiele für Lernfelder aus dem Bereich Elektrotechnik sind z.B. "Steuerungen analysieren und anpassen" oder "Automatisierungssysteme optimieren" oder "Schnitt-



stellen analysieren und Fehler lokalisieren". Der Unterricht in den Lernfeldern ist häufig in Projekten organisiert und unterstützt die selbständige Arbeit in Teams. Hinzu kommt der Unterricht im "berufsübergreifenden Bereich". Hier erweitern Sie Ihre allgemeine Bildung in den Fächern Deutsch/Kommunikation, Politik/Gesellschaftslehre, Religionslehre, Sport/Gesundheitsförderung. Der Unterricht in diesem Bereich ist so angelegt, dass er in Bezug zu Ihrem Beruf steht.

 $^{\circ}$

HÖHERE BERUFSFACHSCHULE FÜR GESTALTUNG

Staatlich geprüfte/r gestaltungstechnische/r Assistent/in (GTA)

IHR ZIEL:

Ihre Interessen liegen im gestalterischen Bereich; moderne Medien sind für Sie ein interessantes Arbeitsfeld. Sie sind sich vielleicht aber noch nicht sicher, ob Sie z.B. bei einer Werbeagentur einsteigen wollen oder vielleicht doch den Weg in ein Studium wählen werden. Sie wollen deshalb beides:

- eine anerkannte Berufsausbildung im Bereich Medien und Kommunikation
- und zugleich die allgemeine Fachhochschulreife.

Die Ausbildung zum staatlich geprüften gestaltungstechnischen Assistenten/-in bietet genau diese Doppelqualifikation. Damit stehen Ihnen alle Wege in der Medienwelt offen. Die Fachhochschulreife berechtigt zum Studium an Fachhochschulen (auch mit anderen Fachrichtungen als Medien). Der Berufsabschluss bietet eine solide Grundlage für berufliche Perspektiven.

Sie können diese Abschlüsse am Berufskolleg Technik sogar noch weiter aufstocken:

- integrative Zusatzausbildung als "Mediengestalter/-in Digital- und Printmedien" (IHK-Prüfung).
- einjährige Zusatzausbildung mit dem Abschluss Abitur (Allgemeine Hochschulreife).*

*Für die Erlangung der Allgemeinen Hochschulreife wird ab dem dritten Jahr der GTA-Ausbildung die zweite Fremdsprache (Spanisch oder Französisch) angeboten.

DAS BRINGEN SIE MIT:

Sie haben die Fachoberschulreife.

Sie haben Freude an gestalterischen Prozessen, sind kreativ und möchten professionelle technische Systeme kennenlernen, um ihre Ideen zu realisieren. Sie bringen aber auch die Motivation mit, in den allgemeinbildenden Fächern Qualifikationen auf dem Niveau der Fachhochschulreife zu erwerben.

SO SIEHT IHRE AUSBILDUNG BEI UNS AUS:

Die Ausbildung zum gestaltungstechnischen Assistenten/-in dauert drei Jahre und ist vermutlich vielfältiger als das, was Sie aus Ihrer bisherigen Schule gewohnt sind. Berufsübergreifende Fächer sind Deutsch, Religionslehre, Sport und Politik/Gesellschaftslehre. Zum berufsbezogenen Bereich gehören die Fächer Mathematik, Wirtschaftslehre und Englisch.

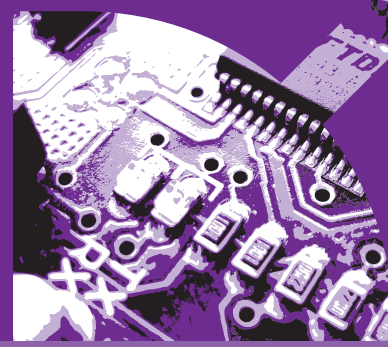
Die Ausbildung in den beruflichen Schwerpunktfächern findet in kleinen Arbeitsgruppen in den Unterrichtslaboren des Berufskollegs Technik statt. Dabei lernen Sie in Projekten alle Techniken, um Werbeplakate, Flyer, Magazine, Anzeigen, E-Books, Webseiten, mobile Anwendungen, 3D-Objekte, Animationen und Videoclips zu gestalten und herzustellen.

Gestaltungsgrundlagen sind Thema der Fächer "Gestaltungslehre" und "Bild-/Textgestaltung". Hier lernen Sie unter anderem die Grafikerstellung sowie die Gestaltung von Layouts mit der Software "Adobe Illustrator" und "Adobe Indesign".

Im Bereich "Medientechnik/Mediendesign" lernen Sie mit Hilfe der Sprachen HTML, CSS und Javascript Webseiten und mobile Anwendungen zu entwickeln. Darauf aufbauend geht es um Datenbankanbindungen und die Verwendung von Content-Management-Systemen für professionelle und umfangreiche Webpräsenzen. Ein weiterer Schwerpunkt ist die digitale Bildbearbeitung mit Adobe Photoshop. Auch die Print-Produktion mit Colormanagement, pdf-Workflow und praktischen Siebdruckprojekten sind Bestandteil der Ausbildung. Der Bereich "Audiovision" vermittelt Ihnen alle Grundlagen und Techniken, die bei Bewegtbild- und Tonaufnahmen im Studio oder bei Außenaufnahmen, bei der Nachbearbeitung des Materials (Adobe Premiere) von Video- oder Hörbeiträgen notwendig sind. Sie trainieren den professionellen Umgang mit Kameras, Mikrofonen, Licht, Mischpulten und lernen, wie im Studio Bild- und Tonaufnahmen nachbearbeitet werden. Auch die Produktion von Animationen und 3D-Objekten (Cinema 4D) sowie deren Ausgabe auf einem 3D-Drucker sind hier ein Thema. "Fotografie" und "Ausstellungstechnik" sind weitere Fächer, die Ihre Ausbildung abrunden. Die praktische Ausbildung wird ergänzt durch mehrwöchige Praktika in Unternehmen







HÖHERE BERUFSFACHSCHULE FÜR INFORMATIONSTECHNIK

Staatlich geprüfte/r informationstechnische/r Assistent/in (ITA)

IHR ZIEL:

Ihre Interessen liegen im Bereich Computertechnik, Software und moderne Medien. Sie sind sich vielleicht aber noch nicht sicher, ob Sie z.B. bei einem IT-Systemhaus einsteigen wollen oder vielleicht doch den Weg in ein Studium wählen werden. Sie wollen deshalb beides:

- eine anerkannte Berufsausbildung im Bereich Informationstechnik
- und zugleich die allgemeine Fachhochschulreife.

Die Ausbildung zum staatlich geprüften informationstechnischen Assistenten/-in bietet genau diese Doppelqualifikation. Damit stehen Ihnen alle Wege in die IT-Welt offen. Die Fachhochschulreife berechtigt zum Studium an Fachhochschulen (auch mit anderen Fachrichtungen als IT). Der Berufsabschluss bietet eine solide Grundlage für berufliche Perspektiven.

Sie können diese Abschlüsse am Berufskolleg Technik sogar noch weiter aufstocken:

- integrative Zusatzausbildung als "Fachinformatiker Systemintegration" (IHK-Prüfung).
- einjährige Zusatzausbildung mit dem Abschluss Abitur (Allgemeine Hochschulreife).*

*Für die Erlangung der Allgemeinen Hochschulreife wird ab dem dritten Jahr der ITA-Ausbildung die zweite Fremdsprache (Spanisch oder Französisch) angeboten.

DAS BRINGEN SIE MIT:

Sie haben die Fachoberschulreife. Sie haben Interesse an Computer- und Netzwerktechnik und möchten professionelle Methoden der Programmierung und Softwareentwicklung kennenlernen. Logisches Denken und naturwissenschaftlich-mathematisches Vorgehen sind Ihre Stärken. Sie bringen aber auch die Motivation mit, in den übrigen allgemeinbildenden Fächern Qualifikationen auf dem Niveau der Fachhochschulreife zu erwerben.

SO SIEHT IHRE AUSBILDUNG BEI UNS AUS:

Die Ausbildung zum informationstechnischen Assistenten/-in dauert drei Jahre und ist vermutlich vielfältiger als das, was Sie aus Ihrer bisherigen Schule gewohnt sind.

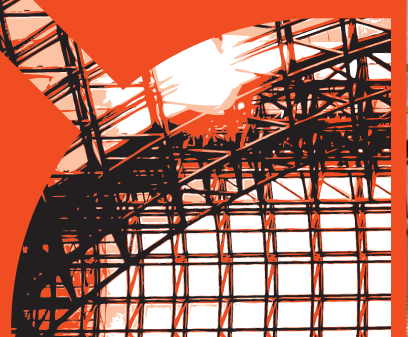
Berufsübergreifende Fächer sind Deutsch, Religionslehre, Sport und Politik/Gesellschaftslehre. Zum berufsbezogenen Bereich gehören die Fächer Mathematik, Wirtschaftslehre und

Die Ausbildung in den beruflichen Schwerpunktfächern findet in kleineren Arbeitsgruppen in den Unterrichtslaboren des Berufskollegs Technik statt. Hier erwerben Sie in Projekten fundamentale Qualifikationen im Bereich von Service, Wartung und Inbetriebnahme von Computersystemen sowie in der Programmierung technischer Systeme und Prozesse.

In den technischen Fächern werden neben soliden Grundlagen in Elektrotechnik unter anderem Kenntnisse in Standardsoftware, Betriebssystemen, Programmiersprachen, Datenbanken, Hardware, Rechner- und Systemtechnik sowie in Theorie und Praxis der Netzwerktechnik vermittelt.

Unterricht in den Fächern Multimedia (z.B. Animationssoftware), Automatisierungstechnik und Physik runden die Aus-

Die praktische Ausbildung wird ergänzt durch mehrwöchige Praktika in IT-Unternehmen.





FACHOBERSCHULE

IHR ZIEL:

Sie haben bereits Berufserfahrung und wollen ein Studium im technischen oder gestaltungstechnischen Bereich aufnehmen. Sie haben dabei eine Fachhochschule oder eine Universität im Blick.

- Ihr Ziel ist daher die Allgemeine Fachhochschulreife (FOS 12) bzw. das Abitur -Allgemeine Hochschulreife (FOS 13).
 Sie suchen diese Qualifikation in den Berufsfeldern
- Technik (Metalltechnik, Elektrotechnik/Informatik, Bauund Holztechnik) oder
- Gestaltung

Sie wollen sich aber zugleich die Möglichkeit offen halten, auch eine andere Fachrichtung zu studieren als die Ihrer Berufsausbildung oder an jeder Universität oder Hochschule auch jedes nicht-technische Fach zu studieren (also z.B. BWL, Jura oder Medizin).

DAS BRINGEN SIE MIT:

Sie haben die Fachoberschulreife sowie eine abgeschlossene auf die Fachrichtung bezogene Berufsausbildung bzw. eine mindestens vierjährige Berufspraxis. Wenn Sie Ihre Berufsausbildung noch nicht abgeschlossen haben, so können Sie bereits parallel zu Ihrer Ausbildung an zwei Abenden die Fachoberschule in Teilzeitform (ab dem 2. Ausbildungsjahr) besuchen.

Um die Fachoberschule 13 besuchen zu können, müssen Sie zusätzlich bereits die Fachhochschulreife erworben haben (z.B. durch den Besuch der FOS 12).

Sie haben ausgeprägte Fähigkeiten in Ihrem fachlichen Schwerpunkt (Technik oder Gestaltung). Sie bringen aber auch die Motivation mit, in den übergreifenden Fächern auf dem Niveau der Fachhochschulreife bzw. des Abiturs zu lernen.

SO SIEHT IHRE AUSBILDUNG BEI UNS AUS:

Die Ausbildung in der Fachoberschule12 dauert ein Jahr (Vollzeitform) bzw. zwei Jahre (Teilzeitform) und vermittelt vertiefte berufliche Kenntnisse und Fähigkeiten in Ihrem Berufsfeld und zusätzlich eine erweiterte Allgemeinbildung. Die Fachoberschule 13 dauert ein Jahr (Vollzeitform).

Der Unterricht in der Vollzeitform ist täglich, in der Teilzeitform in der Regel zwei Mal wöchentlich (dienstags und donnerstags ab 16.45 Uhr, jeweils 5 Stunden). Der Unterricht in der Fachoberschule gliedert sich in den berufsbezogenen Lernbereich und in den berufsübergreifenden Lernbereich.

Im berufsbezogenen Lernbereich werden die Fächer des fachlichen Schwerpunktes (also z.B. Maschinenbautechnik, Elektrotechnik, Bautechnik oder Gestaltungstechnik) sowie Mathematik, Naturwissenschaft, Englisch, Informatik und Wirtschaftslehre unterrichtet. Berufsübergreifende Fächer sind Deutsch/Kommunikation, Religionslehre, Sport/Gesundheitserziehung und Politik/Gesellschaftslehre. In der Teilzeitform entfallen einzelne Fächer. Weitere Fächer können im Differenzierungsbereich angeboten werden.

Der Unterricht ist in seinen Anforderungen so angelegt, dass er auf die Qualifikationen der Berufsschule aufbaut. Wenn Sie noch keine zweite Fremdsprache gelernt haben und die Fachoberschule 13 besuchen wollen, können Sie in der Fachoberschule 12 (Vollzeit) neu damit starten (Französisch oder Spanisch).

Der Unterricht des fachlichen Schwerpunkts findet auch in unseren Werkstätten und Unterrichtslaboren statt, die dem Standard eines Unternehmens entsprechen (z.B. Mechatronik, Zerspanungstechnik, Robotik). Hier werden Sie von erfahrenen Lehrkräften ausgebildet, die zusätzlich über den Meisterbrief in dem jeweiligen Berufsfeld verfügen.

TECHNISCHES GYMNASIUM

IHR ZIEL:

Sie wollen ein Studium im technischen Bereich aufnehmen oder eine anspruchsvolle technische Berufsausbildung beginnen.

• Ihr Ziel ist daher das Abitur (Allgemeine Hochschulreife).

Sie wollen aber kein allgemeinbildendes Gymnasium besuchen, sondern bereits in den Klassen 11 -13 sehr umfangreiche Qualifikationen in der von Ihnen angestrebten technischen Fachrichtung erwerben, um mit einem deutlichen Vorsprung in Studium und Beruf zu starten.

Sie suchen diese Qualifikation in den Berufsfeldern

- Maschinenbautechnik oder
- Elektrotechnik oder
- Bautechnik



Sie wollen sich aber zugleich die Möglichkeit offen halten, an jeder Universität oder Hochschule auch jedes nicht-technische Fach zu studieren (also z.B. BWL, Jura oder Medizin).

DAS BRINGEN SIE MIT:

Sie haben die Fachoberschulreife mit der Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe (Q-Vermerk).

Sie haben eine Neigung zu mathematisch-naturwissenschaftlichen Fächern und Interesse an technischen Prozessen. Sie bringen aber auch die Motivation mit, in den üblichen Fächern eines Gymnasiums auf Abiturniveau zu lernen.

SO SIEHT IHRE AUSBILDUNG BEI UNS AUS:

Die Ausbildung im Technischen Gymnasium dauert drei Jahre und ist vermutlich vielfältiger als das, was Sie aus Ihrer bisherigen Schule gewohnt sind.

Der Unterricht im Technischen Gymnasium ist in Grundund Leistungskurse gegliedert. Im berufsbezogenen Lernbereich werden die Fächer des fachlichen Schwerpunktes (also Maschinenbautechnik, Elektrotechnik oder Bautechnik) und das Fach Mathematik als Leistungskurse unterrichtet. Zusätzlich sind in der Regel die Fächer Physik, Englisch, Informatik, Wirtschaftslehre und die zweite Fremdsprache im Angebot.

Berufsübergreifende Fächer sind Deutsch/Kommunikation, Politik/Gesellschaftslehre Religionslehre und Sport. Zum Differenzierungsbereich gehört ein Wahlfach (z.B. Robotik, Informatik, Umwelttechnik).

Der Unterricht ist in seinen Anforderungen so angelegt, dass er auf Ihre vorige Schule der Sekundarstufe I aufbaut. Wenn Sie noch keine zweite Fremdsprache gelernt haben, können Sie im Technischen Gymnasium neu damit starten (Französisch oder Spanisch). Der Unterricht des fachlichen Schwerpunkts findet auch in unseren Werkstätten und Unterrichtslaboren statt, die dem Standard eines Unternehmens entsprechen (z.B. Mechatronik, Zerspanungstechnik, Robotik). Hier werden Sie von erfahrenen Lehrkräften ausgebildet, die zusätzlich über den Meisterbrief in dem jeweiligen Berufsfeld verfügen.

Durch Kooperationen mit der Universität Siegen und regionalen Unternehmen werden Sie Ihr zukünftiges Berufsbild schon während der Oberstufenzeit kennenlernen können.

FACHSCHULE FÜR TECHNIK (TECHNIKERSCHULE)

AUFBAUBILDUNGSGANG BETRIEBSWIRTSCHAFT FÜR STAATLICH **GEPRÜFTE TECHNIKER**

IHR ZIEL:

Sie stehen erfolgreich im Berufsleben und richten den Blick nach vorn. Sie wollen sich fachlich weiterbilden und streben eine Tätigkeit im mittleren Management an. Ihr Interesse liegt dabei sowohl im technischen, organisatorischen und wirtschaftlichen Bereich.

• Ihr Ziel ist daher die Ausbildung zum "Staatlich geprüften Techniker/-in".

Sie suchen diese Oualifikation in den Berufsfeldern

- Maschinenbautechnik
- Elektrotechnik
- Bautechnik Hochbau und Tiefbau

Zusätzlich können Sie in diesem Bildungsgang noch die Fachhochschulreife erwerben, um sich die Option eines späteren Studiums offenzuhalten. Mit mehreren Hochschulen haben wir Kooperationsvereinbarungen geschlossen: Wenn Sie dort Um diese Kompetenzen im besonderen Maße zu entwickeln, nach der Technikerausbildung ein Bachelor-Studium (z.B. Bachelor of Engineering) aufnehmen wollen, so werden Teile der Technikerausbildung darauf angerechnet. Das kann die Studienzeit um mehrere Semester verkürzen.

DAS BRINGEN SIE MIT:

Sie haben eine auf die Fachrichtung bezogene Berufsausbildung mit Berufsschulabschluss und Berufspraxis.

Die Berufspraxis beträgt mindestens ein Jahr nach dem Abschluss der Berufsausbildung, die Sie in der Teilzeitform der Fachschule auch noch während der Fachschulausbildung erwerben können. Die Berufsausbildung mit Berufsschulabschluss kann durch eine mindestens fünfjährige einschlägige Berufspraxis ersetzt werden.

SO SIEHT IHRE AUSBILDUNG BEI UNS AUS:

Das Studium an der Fachschule für Technik ist in den Fachrichtungen Maschinenbautechnik und Elektrotechnik in Teilzeit- und Vollzeitform möglich, in den Fachrichtungen Bautechnik und Mechatronik in Teilzeitform.

Das Studium dauert in der Vollzeitform 4 Semester (2 Jahre), in der Teilzeitform 8 Semester (4 Jahre). Der Unterricht findet während der üblichen Schulzeiten in NRW statt (ca. 40 Wochen pro Jahr). Der Unterricht in der Vollzeitform ist täglich, in der Teilzeitform in der

Regel zwei Mal wöchentlich (dienstags und donnerstags ab 16.45 Uhr). In der Mitte der Ausbildung können Sie zwischen Teil- und Vollzeitform wechseln, soweit die schulischen Gegebenheiten dies zulassen.

Im fachrichtungsbezogenen Lernbereich werden die Lernfelder der fachlichen Ausrichtung unterrichtet. Im fachrichtungsübergreifenden Lernbereich finden Sie Deutsch/Kommunikation, Politik/Gesellschaftslehre, Betriebswirtschaft und eine Fremdsprache. Im Differenzierungsbereich gibt es zusätzlich Qualifizierungsangebote, wie z.B. einen Fachhochschulreifekurs, einen Kurs zum Erwerb der Ausbildereignung, das TÜV-Zertifikat "Qualitätsbeauftragter", das Zertifikat "E-Plan Certified Engineer" oder das TOEIC-Zertifikat für Business English. Neben den spezifischen Fachkenntnissen werden von der Technikerin und dem Techniker zusätzliche überfachliche Qualifikationen erwartet, u.a. Teamfähigkeit, unternehmerisches Denken, Innovationsfähigkeit, Fremdsprachen, Qualitäts- und Kostendenken.

führen Sie während der Ausbildung Projektarbeiten durch. Die Aufgabenstellungen ergeben sich in Absprache zwischen den Mitgliedern der Projektgruppe, den beteiligten Betrieben und dem betreuenden Lehrerteam. Von der Lösungsidee bis zur Präsentation stehen den Projektgruppen vielfältige Entwicklungs- und Testeinrichtungen zur Verfügung.



IHR ZIEL:

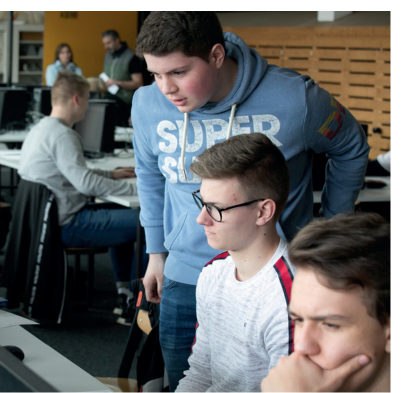
Sie haben bereits das Examen als "Staatlich geprüfter Techniker / Staatlich geprüfte Technikerin" absolviert. Sie wollen Ihre Qualifikationen im Bereich Betriebswirtschaft durch ein fundiertes, kompaktes Studium erweitern.

Die passende Qualifikation ist der zweisemestrige "Aufbaubildungsgang Betriebswirtschaft für staatlich geprüfte Techniker" mit dem Abschluss als

• "Staatlich geprüfter Techniker/ Staatlich geprüfte Technikerin mit der Fachrichtung Betriebswirtschaft".

Die Staatlich geprüften Techniker/-innen sind gefragte Fachkräfte der regionalen Wirtschaft. Zunehmend werden neben technischen Qualifikationen weitergehende fundierte betriebswirtschaftliche Kenntnisse in den Unternehmen erwartet. Der Bildungsgang "Betriebswirtschaft für Staatlich geprüfte Techniker/-innen" bietet ein Qualifizierungsangebot zur Erweiterung der beruflichen Einsatzmöglichkeiten für Schnittstellenaufgaben zwischen Technik und betriebswirtschaftlichem Management.

Absolventen erwerben mit dieser Zusatzausbildung die Möglichkeit, bereits erworbene um betriebswirtschaftliche Kom-



petenzen mit technischem Fokus zu ergänzen und damit ihr berufliches Einsatzspektrum zu erweitern. Der Bildungsgang leistet zudem einen Beitrag zur Unterstützung und Qualifizierung auf dem Weg in eine Existenzgründung.

DAS BRINGEN SIE MIT:

Sie sind Absolvent einer Fachschule für Technik und verfügen über den Abschluss "Staatlich geprüfte/-r Techniker/-in".

SO SIEHT IHRE AUSBILDUNG BEI UNS AUS:

Das Studium an der Fachschule für Technik wird im Aufbaubildungsgang Betriebswirtschaft für staatlich geprüfte Techniker in Teilzeitform angeboten. Das Studium dauert 2 Semester (1 Jahr). Der Unterricht findet während der üblichen Schulzeiten in NRW statt (ca. 40 Wochen pro Jahr). Die Unterrichtstage sind Dienstag und Donnerstag ab 16.45 Uhr.

Im fachrichtungsbezogenen Lernbereich werden die Lernfelder der fachlichen Ausrichtung Betriebswirtschaft und Grundlagen der Volkswirtschaftslehre unterrichtet. Die betriebswirtschaftlichen Inhalte fokussieren dabei das Einsatzspektrum der Absolventen und orientieren sich an den Prozessabläufen der Unternehmen. Hierzu zählen insbesondere Beschaffungsprozesse, Material-, Produktions- und Absatzprozesse, internes und externes Rechnungswesen sowie Investitions- und Finanzmanagement. Vervollständigt werden die betriebswirtschaftlichen Fachkompetenzen mit dem Lernbereich Personalmanagement. Im fachrichtungsübergreifenden Unterricht finden Sie das Fach Englisch mit dem Schwerpunkt auf Business Communication.

Neben den spezifischen Fachkenntnissen werden von der Technikerin und dem Techniker zusätzliche überfachliche Qualifikationen erwartet, u.a. Teamfähigkeit, unternehmerisches Denken, Innovationsfähigkeit, Fremdsprachen, Qualitäts- und Kostendenken. Um diese Kompetenzen in besonderem Maße zu entwickeln, führen Sie zur Erreichung des Abschlusses während der Ausbildung eine Facharbeit zu einer betriebswirtschaftlichen Fragestellung durch.

Die Aufgabenstellung ergibt sich in Absprache zwischen den Mitgliedern der Facharbeitsgruppe, den beteiligten Betrieben und dem betreuenden Lehrerteam. Von der Lösungsidee bis zur Präsentation stehen den Mitgliedern der Facharbeitsgruppe vielfältige Entwicklungs- und Problemlösungsmöglichkeiten sowie passende Präsentationsmedien zur Verfügung.

INDUSTRIEMEISTERSCHULE

IHR ZIEL:

Sie stehen erfolgreich im Berufsleben und richten den Blick nach vorn. Sie wollen sich fachlich weiterbilden und streben eine Tätigkeit als technische Führungskraft an. Ihren Handlungsschwerpunkt sehen Sie in der Führung von Arbeitsgruppen oder Abteilungen in Industriebetrieben der Metall- und Fertigungstechnik. Ihre Position sehen Sie an der Schnittstelle zwischen Planung und Fertigung - Mittler zwischen Fachkräften und Produktionsorganisation.

• Ihr Ziel ist daher die Prüfung zum "Geprüften Industriemeister/-in - Fachrichtung Metall".

Sie wollen dabei aber nichts dem Zufall überlassen, sondern suchen einen Vorbereitungskurs, der Sie kompetent auf Ihre Tätigkeit vorbereitet und zuverlässig durch die Prüfung bringt. Die Industriemeisterschule des Kreises Siegen-Wittgenstein bietet Ihnen siebzig Jahre Erfahrung, die Ihnen bei Ihrem Vorhaben helfen kann. In sieben Jahrzehnten haben mehrere tausend Industriemeister/innen mit unseren Vorbereitungskursen dieses Ziel erreicht.

Vielleicht geht Ihr Blick auch noch weiter: Seit 2010 ist in NRW und in anderen Bundesländern mit dem Meisterbrief auch ein **TERMINE** Studium ohne Abitur möglich.

DAS BRINGEN SIE MIT:

Sie haben eine Berufsausbildung im Berufsfeld Metalltechnik. Falls Sie Ihre Berufsausbildung in einem anderen Bereich gemacht haben, müssen noch 2 Jahre Berufspraxis dazukommen. Fehlt Ihnen der Berufsabschluss, so können Sie das durch 4 Jahre Berufspraxis ausgleichen.

Für die Zulassung zur 2. Teilprüfung ("Handlungsspezifische Qualifikationen") müssen Sie die 1. Teilprüfung ("Fachrichtungsübergreifende Qualifikationen") bestanden haben und ein weiteres Jahr Berufspraxis absolviert haben.

SO SIEHT IHR LEHRGANG BEI UNS AUS:

Die Lehrgänge der Industriemeisterschule ermöglichen Ihnen die Vorbereitung auf die Prüfung neben Ihrer Berufstätigkeit. Die Kurse finden an zwei Abenden in der Woche statt. Wir bereiten Sie in drei Modulen auf die Teilprüfungen zum Industriemeister/-in vor.

Im Modul "Ausbildereignung" bereiten Sie erfahrene Berufspädagogen, die in der Regel seit vielen Jahren Mitglieder der Prüfungsausschüsse sind, auf die Ausbildereignungsprüfung vor. Der Kurs startet Mitte Januar und führt Sie in 10 Wochen kompakt und zügig zur Prüfung.

> Daran schließt sich das Modul "Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen" an. Themen der Betriebswirtschaft, der betrieblichen

Sozialwissenschaft, der Organisation und naturwissenschaftlicher Grundlagen* werden von den Dozenten und Dozentinnen der Industriemeisterschule prüfungsgerecht aufbereitet. Nach einem Jahr absolvieren Sie Anfang Mai die 2. Teilprüfung. Das Modul "Handlungsspezifische Qualifikationen" gliedert sich in 3 Handlungsbereiche. Im Handlungsbereich "Technik" erweitern Sie Ihr Fachwissen in der Betriebs-, Fertigungs- und Montagetechnik. Im Handlungsbereich "Organisation" sind die Themen Betriebliches Kostenwesen, Planungs-, Steuerungsund Kommunikationssysteme, Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz angesiedelt. Der Handlungsbereich "Führung und Personal" macht Sie fit in Personalführung und Personalentwicklung sowie Qualitätsmanagement. Unsere Dozenten sind erfahrene Ingenieure und Ingenieurinnen oder durch ein Studium qualifizierte Fachleute in den jeweiligen Fachgebieten. *Ob Ihr Vorwissen im Bereich Naturwissenschaften und Mathematik noch "up to date" ist, können Sie in einem Eingangstest, den wir Ihnen anbieten, abchecken. Falls Lücken sichtbar werden, können Sie an unserem Vorbereitungskurs "Naturwissenschaft und Mathematik" teilnehmen. Dieses Angebot ist freiwillig und kostenlos.

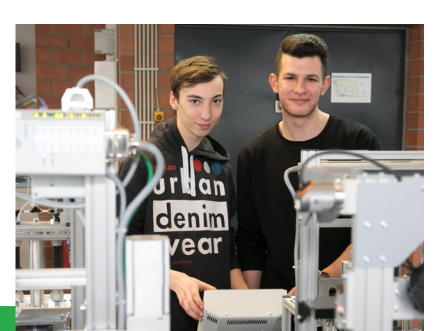
Auf unserer Webseite finden Sie die aktuellen Kurstermine.

GEBÜHREN

Die Höhe der Kursgebühren für die Module wird in der Gebührenordnung des Kreises Siegen-Wittgenstein festgelegt. In den Lehrgangsgebühren ist die Grundausstattung an Lehrgangsmaterialien enthalten. Die aktuellen Kursgebühren finden Sie auf unserer Webseite.

FÖRDERUNG

Eine Förderung durch Meister-BAföG ist möglich, ebenso durch den Berufsförderungsdienst der Bundeswehr und durch Rentenversicherungsträger.





SMS group GmbH ist ein international tätiges Unternehmen des Anlagen- und Maschinenbaus für die Verarbeitung von Stahl und NE-Metallen. Wir gehören zur SMS group, die mit rund 14.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern weltweit einen Umsatz von ca. 3 Mrd. EUR erwirtschaftet. Alleineigentümer der Holding SMS GmbH ist die Familie Weiss Stiftung. Die leistungsorientierte Unternehmenskultur eines starken Familienunternehmens und die globale Präsenz sind gute Gründe, die Zukunft mit uns zu gestalten.

In Hilchenbach (Siegerland/NRW) bieten wir qualifizierten Schulabgängerinnen und Schulabgängern eine besondere Chance.

Berufsausbildung 2020

Zerspanungsmechaniker (m/w/d) Industriemechaniker (m/w/d) Anlagenmechaniker (m/w/d) Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik Mechatroniker (m/w/d)

Technischer Produktdesigner (m/w/d) Industriekaufmann (m/w/d)

Fachinformatiker (m/w/d) Fachrichtung Anwendungs-

Ausbildungsbegleitendes Studium (m/w/d) Maschinenbau/Produktionstechnik und Wirtschafts

SMS group GmbH

Berufsbildung Anja de Koster Telefon: +49 2733 29-2506

www.sms-group.com



google.de/+SMSAzubi

SMS @ group



Zukunft braucht Visionen und jemanden, der sie umsetzt 上



TECHNOLOGY FOR FUTURE CONCEPTS

Als IHK-geprüfter Ausbildungsbetrieb haben wir eine eigene Ausbildungswerkstatt und bilden seit über 100 Jahren in kaufmännischen und technischen Berufen aus. Die überdurchschnittlich guten Abschlussnoten unserer Absolventen bestätigen das hohe Ausbildungsniveau bei Achenbach. Wir bilden in folgenden Ausbildungsberufen aus:

Industriemechaniker/in - Zerspanungsmechaniker/in -Technische/r Produktdesigner/in - Industriekaufmann/-frau -

Fachinformatiker/in Fachrichtung Anwendungsentwicklung / Systemintegration

Als Partnerunternehmen der Universität Siegen können Sie bei uns ein Duales Studium in folgenden Studiengängen absolvieren:

Elektrotechnik/Automatisierungstechnik - Maschinenbau/Konstruktionstechnik

Ich bin bei Achenbach, weil ...

... es ein weltweit agierendes Unternehmen ist, in dem die Ausbildung einen hohen Stellenwert hat. Hier wird einem immer geholfen, aber auch das selbstständige Arbeiten kommt nie zu kurz.

Christopher, Ausbildung zum Industriekaufmann



Weitere Informationen zu den verschiedenen Ausbildungsberufen, den aktuellen Ausbildungsplatzangeboten und dem Bewerbungsverfahren finden Sie unter www.achenbach.de/ausbildung.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch auf unserer Website.

ACHENBACH BUSCHHÜTTEN GMBH & Co.KG

Personal, Postfach 1120, 57202 Kreuztal



LUST AUF ZUKUNFT? WIR SUCHEN DICH!



Duales Studium

Studiengang "Wirtschaftsingenieurwesen – Energie und Gebäude" (B.Eng.) und Ausbildung zum Technischen Systemplaner (m/w/d)

Du willst die Gebäude der Zukunft mitgestalten?

Dann bist Du hier richtig. G-TEC ist das größte Ingenieurbüro in Südwestfalen mit über 70 Mitarbeitern/Mitarbeiterinnen. Wir liefern Energieplanung und die komplette Technische Gebäudeausrüstung für innovative Großprojekte in ganz Deutschland. Hört sich gut an? Dann sei dabei. Hier wird es nie langweilig, und Du bist sofort mittendrin in spannenden Projekten und einem phantastischen Team, das Dich vom ersten Tag an begleitet. Wir freuen uns auf Dich!

Erfolg sucht Mitgestalter



G-TEC Ingenieure GmbH

Mehr Infos oder gleich bewerben:

Ansprechpartner:

Marc Müller Human Resources T 0271. 33883-163 F 0271. 33883-11

G-TEC Ingenieure GmbH

Friedrichstraße 60 57072 Siegen

www.gtec.de/karriere







Die Mischung machts-Einsteigen. Dranbleiben. Aufsteigen. Bei HF.

Leben heißt, sich immer wieder neu zu erfinden, nicht stillzustehen und in Bewegung zu bleiben. Auch HF ist immer in Bewegung und bietet seinen Kunden als Weltmarktführer zukunftsweisende Lösungen und Produkte, die sie erfolgreich machen. Wir ermöglichen mit unserer Arbeit effiziente und ökologische Mischprozesse für Reifen, technische Gummiwaren und Spezialanwendungen.

Unsere durch das Siegerland geprägte Mentalität "machen statt machen lassen" steht bei uns im Vordergrund - und das weltweit. Wir sind herzlich und auch ein bisschen "chaotisch", arbeiten aber leidenschaftlich mit vollem Einsatz schon heute an den Lösungen von morgen. Das Wir steht bei uns im Mittelpunkt - egal auf welcher Ebene. Wir stehen für gegenseitigen Respekt, sind stets zuverlässig und erreichen miteinander eine gute Balance von Beruf und Privatleben.

Wir bieten generell und nach Bedarf folgende Ausbildungsstellen an:

Gewerblich-technisch (m/w/d): Konstruktionsmechaniker

- Zerspanungsmechaniker
- Industriemechaniker
- Mechatroniker
- Technischer Produktdesigner

Kaufmännisch (m/w/d): Industriekaufmann

- Informatikaufmann Fachkraft für Lagerlogistik
- Fachinformatiker

Du möchtest mehr erfahren? Dann schau auf www.hf-mixinggroup.com/karriere

Harburg-Freudenberger Maschinenbau GmbH | Asdorfer Straße 60 | 57258 Freudenberg | Germany | mixing@hf-group.com | Tel.: +49 2734 491-0





Als Familienunternehmen sind wir eines der weltweit führenden Bödenpresswerke mit drei Fertigungsstandorten in Deutschland und aktuell

Zu unserem vielseitigen Lieferprogramm gehören unter anderem Kesselböden, Konen, Sonderpressteile und spezielle Schweißkonstruktionen aus nahezu allen metallischen Werkstoffen.

250 Mitarbeitern.

www.koenig-co.de



Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

AUTOMOTIVE

Für unser Stammwerk in Netphen bieten wir an

Ausbildungsplätze (m/w)

- Maschinen- und Anlagenführer
- Konstruktionsmechaniker

Voraussetzungen

- Spaß an technischen Zusammenhängen
- Interesse an mathematischen-naturwissenschaftlichen Fächern
- Idealerweise erste technische Betriebspraktika
- Hauptschule nach Klasse 10, Realschule oder Fachoberschulreife

Ihre Perspektive

- Eine umfangreiche Ausbildung in interessanten Fachbereichen
- Externe berufsbegleitende Weiterbildungsmaßnahmen
- Bei erfolgreichem Abschluss Übernahme und unbefristetes Arbeitsverhältnis in einem Familienunternehmen
- Attraktive Ausbildungsvergütung

König + CO. GmbH

Personalabt. Herr Steiner | 02738 / 60 11 32

Postfach 12 62 I 57236 Netphen oder per Email an: bewerbungen@koenig-co.de

Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern weltweit sind wir ein echter Global Player und stets auf der Suche

nach jungen Talenten. Bewirb Dich jetzt unter www.kirchhoff-automotive.com/karriere!





HTI HORTMANN



#karrieremachen gute Entwicklungsmöglichkeiten #krasses wissen verschiedene Fortbildungen #keinechancefuerlangeweile spannende Azubiprojekte #jobmitzukunft arbeiten in einer krisensicheren Branche

Du willst wissen, wie auch unter der Erde alles im Fluss bleibt? Wie Starkregen aufgefangen und weitergeleitet wird und Strom überall dorthin fließt, wo er gebraucht wird? Antworten hat die HTI-GRUPPE. Als Fachgroßhändler für Tiefbau und Industrietechnik liefern wir deutschlandweit intelligente Lösungen und passende Produkte für die Ver- sowie Entsorgung, die Industrie und viele weitere Bereiche.

WIR BILDEN AUS:

- KAUFMANN/-FRAU IM GROß- UND AUßENHANDEL
- FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (m/w)
- FACHLAGERIST (m/w)
- BERUFSKRAFTFAHRER (m/w)

Du bist kontaktfreudig, zuverlässig und teamfähig? Du bist pünktlich, ein Organisationstalent und willst aktiv mitarbeiten? Dann suchen wir genau dich!







HTI HORTMANN KG HANDEL FÜR TIEFBAU UND INDUSTRIETECHNIK FRAU SIMONA MASILI|57234 WILN5DORF|ELKERSBERG 11|TELEFON +49 2739 8759-280 SIMONA.MASILI@HORTMANN-HANDEL.DE|WWW.HORTMANN-HANDEL.DE









WAS WIR BIETEN:

Familiäres Betriebsklima

Weiterbildung / Förderung

Betriebssport Angebot

- Hochwertige Ausbildung
 - 30 Tage Urlaub
 - Firmen- & Team-Events
- Attraktive Vergütung
- Reisekostenübernahme für Blockunterricht
 - Getränkebereitstellung



Weitere Infos zu unserer Unternehmensgruppe findest Du unter: www.horn-co.de

Horn & Co. Group **AUSBILDUNG**

Interessierst Du Dich für Technik?
Dann haben wir genau das Richtige für Dich:
EINE AUSBILDUNG BEI VIEGA.

Seit 120 Jahren zählt Viega zu den bedeutendsten Technologieführern der Installationstechnik. Obwohl unsere Firma in diesem Zeitraum rasant gewachsen ist, sind wir immer ein bodenständiges, grundsolides Familienunternehmen geblieben. Das zeichnet uns aus.

Wenn Du bei uns Deine Ausbildung in einem gewerblich-technischen Beruf absolvierst, wirst Du in enger Zusammenarbeit mit den verschiedenen Abteilungen Produkte mit Hilfe modernster Technik entwickeln, weiterentwickeln oder fertigen. Dabei wirst Du während der gesamten Ausbildungszeit von qualifizierten Ausbildern betreut. Das ermöglicht Dir einen leichten Einstieg in ein so vielfältiges wie attraktives Arbeitsgebiet mit jeder Menge Aufstiegschancen.

Ganz klar. Bei Viega erwarten jeden Auszubildenden beste Arbeitsbedingungen. Aber auch darüber hinaus bieten wir Dir maßgeschneiderte Angebote zur Fortbildung und Entwicklung. Dazu gehören unter anderem Seminarwochen, die Mitarbeit in internen Projekten und Englischkurse. Zudem ermöglichen wir Dir an dem internationalen Berufswettbewerb World Skills sowie an einem Deutsch-Chinesischen Jugendaustausch teilzunehmen.

Doch das ist noch längst nicht alles. Viele weitere Informationen zu der Ausbildung bei Viega haben wir für Dich auf unserem Azubiblog zusammengestellt.

Gehörst auch Du bald dazu? Dann freuen wir uns über Deine Bewerbung, die Du uns bevorzugt online über unser Karriereportal unter **azubiblog.viega.de** zukommen lässt.





























Anzeige SSI Platzhalter







Sie wollen in nur drei Jahren beruflich durchstarten? Dann sollten Sie sich bei uns bewerben. Mit uns haben Sie ein Team an Ihrer Seite, das sich als echter Partner für Ihre Ausbildung und Karriere versteht.

In unserem Berufskolleg für Kosmetik und Gestaltung in Siegen bilden wir in Berufen mit Zukunft nach modernen Konzepten aus.

- Staatlich geprüfte Kosmetikerin
- Staatlich geprüfter Gestaltungstechnischer Assistent (GTA)

Tel. 0271 77219-0 · schule-siegen@de.tuv.com www.tuv.com/schule-siegen

TÜV Rheinland Privatschule Berufskolleg für Kosmetik und Gestaltung Birlenbacher Hütte 4 57078 Siegen





Anzeige Platzhalter



Wir suchen Dich!

Auszubildende für den Beruf Straßenbauer

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Unterrichtsform: Blockunterricht

(Betrieb, Ausbildungszentrum Kreuztal-Fellinghausen, Schule Attendorn)

Anforderungen: Hauptschulabschluss

Das solltest du bieten:

- Teamfähigkeit, Dialogbereitschaft, Offenheit Freude an der ganzjährigen Arbeit im Freien
- Interesse an Technik und am Umgang mit schweren Maschinen

Auszubildende für den Dualen Studiengang Bauingenieurwesen

Ausbildungsdauer: 26 Monate

Unterrichtsform: Blockunterricht

(Betrieb, AWZ Kreuztal-Fellinghausen, Universität Siegen)

Anforderungen: Allgemeine Hochschulreife

Das solltest du bieten:

- Teamfähigkeit, Dialogbereitschaft, Offenheit
- Freude an der Arbeit im Freien
- Interesse an EDV, Planung und Konstruktion

Du bist interessiert? Dann bewirb dich jetzt für eine Ausbildung bei uns. Wir freuen uns schon auf Dich!

STRASSEN- UND TIEFBAU GMBH 7 H HERRN REINHARD TAUBE

eff=XX°

SIEGENER STRASSE 37 57399 KIRCHHUNDEM WWW.STRASSENUNDTIEFBAU.COM







FUCHS Die Zukunft im Fokus. Wir sind ein mittelständisches Faenunternehmen und bieten unseren engagierten Auszubildenden eine vielseitige und praxisbezogene Ausbildung in einem spannenden, technologischen Umfeld. Als namhafter Hersteller von hochpräzisen Umformprodukten und Spezialschrauben beliefern wir einen anspruchsvollen Kundenkreis in den Bereichen Automotive, Bau, Industrie und Energie. Berufsausbildung 2020 bei Fuchs Zum Ausbildungsbeginn am 01. August 2020 suchen wir Schulabsolventen (w/m/d) für folgende Ausbildungsberufe: Werkzeugmechaniker Fertigungsmechaniker Industriekauffrau/-mann Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung.

GGREIS

AUSBILDUNG

MIT ZUKUNFT



Wir suchen Auszubildende für die Berufe

- Industriekaufmann m/w/d
- Konstruktionsmechaniker m/w/d (Fachrichtung Schweißtechnik)
- · Technischer Produktdesigner m/w/d (Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion)
- Fachkraft für Metalltechnik m/w/d

Karriere in der Henrich Gruppe bedeutet die verantwortungsvolle Mitarbeit in einem familiengeführten Unternehmen. Werden Sie Teil eines führenden Herstellers von Maschinen und Behältern für die Entsorgungsindustrie.

auf Ihre Bewerbung Matthias Schreiber

Wir freuen uns Stahlbehälterbau Greis GmbH

Lützelner Str. 46 | 57299 Burbach bewerbung@henrichgruppe.com

henrichgruppe.com

Technikbegeistert?

FUCHS Schraubenwerk GmbH | Personalabteilung

info@fuchs-schrauben.de | www.fuchs-schrauben.de

Bismarckstraße 24 | 57076 Siegen

Wir sind ein mittelständisches, international tätiges Unternehmen mit Sitz in Burbach-Wahlbach. Seit 1948 setzen wir immer neue Maßstäbe bei der Produktion von Maschinen zur Herstellung von Betonprodukten.

Wenn du technisches Interesse besitzt, Spaß an der Arbeit im Team hast und dich gerne neuen Herausforderungen stellst, bist du bei uns genau richtig!

Wir bilden aus (m/w/d):

- Industriekauffrau
- Zerspanungsmechaniker (Frästechnik / Drehtechnik)
- Konstruktionsmechaniker
- Elektroniker (Betriebstechnik)
- Fachkraft für Lagerlogistik
- Technischer Produktdesigner

HESS GROUP



HESS GROUP GmbH | Freier-Grund-Straße 123 57299 Burbach-Wahlbach

Tel.: 02736 4976 0

bewerbung@hessgroup.com Fax: 02736 4976 620 www.hessgroup.com

AUSBILDUNG MIT SYSTEM!

Standort: Siegen

Du willst als Azubi selbst was bewegen? Dann bist Du bei Vanderlande, dem Weltmarktführer im Bereich der automatisierten Materialflusssysteme, genau richtig!

Finde bei uns Deinen Einstieg ins Berufsleben im Rahmen einer:

- > Ausbildung zum Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik
- > Ausbildung zur Fachkraft (m/w/d) für Lagerlogistik

Bewirb Dich jetzt online! > careers.vanderlande.com



CHALLENGES IN MOTION





Slawinski & Co GmbH Platzhalter





Wir entwickeln Zukunft!



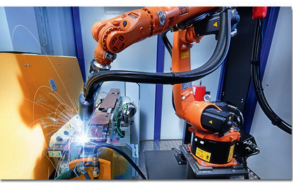
Fischer & Kaufmann ist ein führendes mittelständisches Unternehmen der Umformtechnik. Wir fertigen Komponenten für die Automobilindustrie und deren Zulieferer.

Wir bieten folgende Ausbildungsplätze (m/w/d) an:

- IT-Systemelektroniker
- Elektroniker für Betriebstechnik
- Fachinformatiker Systemintegration
- Werkzeugmechaniker
- Zerspanungsmechaniker Fachrichtung Dreh-/Frästechnik
- Industriemechaniker Fachrichtung Betriebs-/Produktionstechnik
- Fachkraft für Metalltechnik
- Maschinen- und Anlagenführer
- Stanz- und Umformtechniker
- Fachkraft für Lagerlogistik
- Fachlagerist







Ein breites Einsatzgebiet wird für eine abwechslungsreiche Ausbildung mit sehr guten Übernahmechancen sorgen. Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann bewirb Dich bei uns unter personal@fiuka.de



Fischer & Kaufmann GmbH & Co KG Am Steinwerk 7 / 57413 Finnentrop Tel.: 02721/519-0 / Fax: 02721/519-27 Internet: www.fiuka.de / Mail: info@fiuka.de







Ohne die Unterstützung der Inserenten wäre diese Broschüre nicht möglich gewesen. Wir danken allen Unternehmen, die sich aktiv für den Erhalt einer vielfältigen Schullandschaft engagieren.