

Achenbach Buschhütten ist ein traditionsreiches Familienunternehmen des High-Tech Maschinen- und Anlagenbaus mit einer über 560-jährigen Firmengeschichte. Mit 80 - 90% Exportanteil zählt es heute zu den bedeutendsten Herstellern von Walzwerkanlagen und Folienschneidmaschinen weltweit.

Zukunft braucht Visionen und jemanden, der sie umsetzt

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.

Zum 1. September 2019 bieten wir folgende Ausbildungsplätze an:

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

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

Elektrotechnik

Automatisierungstechnik

Maschinenbau

Konstruktionstechnik

Wir bieten Ihnen:

- eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Ausbildung
- ausbildungsbegleitend interne Werksschule, Seminarbesuche und Betriebsbesichtigungen
- eine werkseigene Ausbildungswerkstatt im gewerblichen Bereich
- eine Ausbildung mit Zukunftsperspektive in einem erfolgreichen Familienunternehmen

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

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unser Bewerberportal auf unserer Website..

ACHENBACH BUSCHHÜTTEN GMBH & Co.KG

Personal, Postfach 1120, 57202 Kreuztal

„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



EDITORIAL

Berufsbildung „Plus“

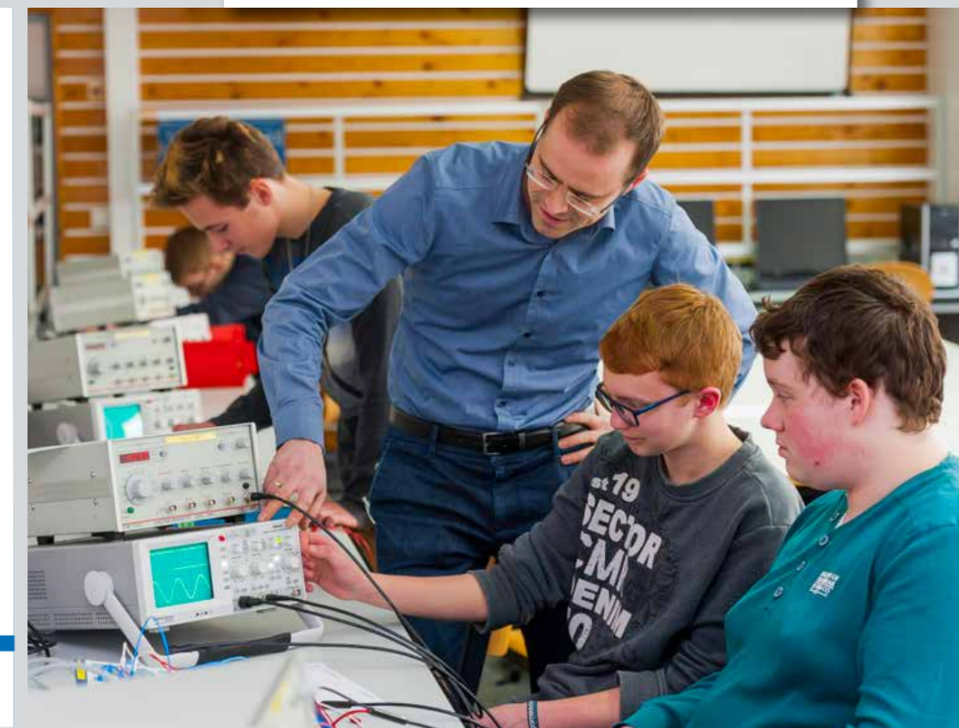
Das Berufskolleg Technik in Siegen ist vieles in einem: Ein Ort für Berufsausbildung, berufsorientierte Allgemeinbildung, Weiterbildung und Berufsvorbereitung. Unser breites Bildungsangebot ermöglicht Ihnen praktisch jede berufliche Qualifikation und jeden Berufsabschluss zu erlangen, die im Bereich 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.

Ziel aller Bildungsgänge ist eine praxisnahe Qualifizierung, die fachlich und methodisch auf der Höhe der Zeit ist. Deshalb arbeiten wir mit Ihnen auch nicht nur in Klassenräumen, 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 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 neben dem angestrebten Abschluss für Sie ein Zusatznutzen, ein „Plus“ möglich ist. Wenn noch Fragen offen bleiben, so beraten wir Sie gern.

- 3 Vorwort/Inhalt**
- 4-5 Überblick über unsere Bildungsangebote**
- 6-7 Berufsfachschule**
- 8 Höhere Berufsfachschule Metalltechnik**
- 9 Duale Ausbildung - Berufsschule**
- 10-11 Höhere Berufsfachschule für Gestaltung**
- 12 Höhere Berufsfachschule**
- 13 Fachoberschule**
- 14 Technisches Gymnasium**
- 15 Fachschule für Technik**
- 16-17 Industriemeisterschule**
- 18 Anmelden**
- 32 Impressum**

INHALT



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 Metalltechnik	Berufliche Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten	+ Fachhochschulreife (schulischer Teil)

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 Gestaltungstechnischer Assistentin/-in“
Höhere Berufsfachschule für Informationstechnik	Fachabitur	+ Berufsabschluss „Staatlich geprüfter Informationstechnischer Assistentin/-in“

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

Berufliche Weiterbildung	Abschluss	Plus
Fachschule (Technikerschule)	Staatlich geprüfter Techniker/-in	+ Fachabitur + berufs- und arbeitspädagogische Qualifikation (Ausbildereignungsberechtigung)
Industriemeisterschule	Meisterbrief (IHK-Prüfung)	+ Weiterbildungszertifikate + berufs- und arbeitspädagogische Qualifikation (Ausbildereignungsberechtigung)



Überblick über unsere Berufsbereiche:

- > BAUTECHNIK
- > HOLZTECHNIK
- > ELEKTROTECHNIK
- > GESTALTUNGSTECHNIK
- > INFORMATIK
- > KRAFTFAHRZEUGTECHNIK
- > KUNSTSTOFFTECHNIK
- > MASCHINENTECHNIK
- > MECHATRONIK
- > MEDIENTECHNIK
- > METALLTECHNIK
- > VERSORGUNGSTECHNIK





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:

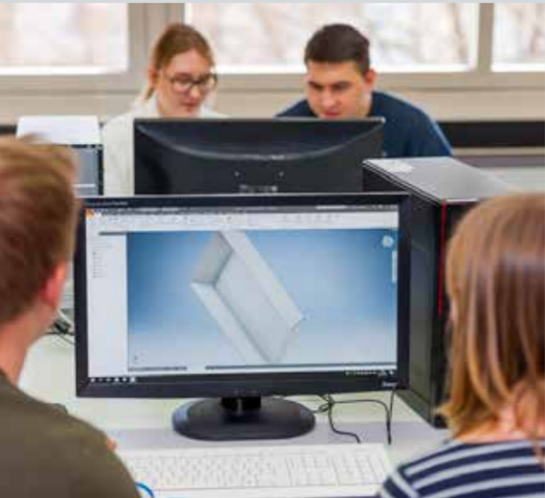
- » Wirtschafts- und Betriebslehre
- » Praxis und Theorie der Fachrichtung
- » Mathematik
- » Englisch

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:

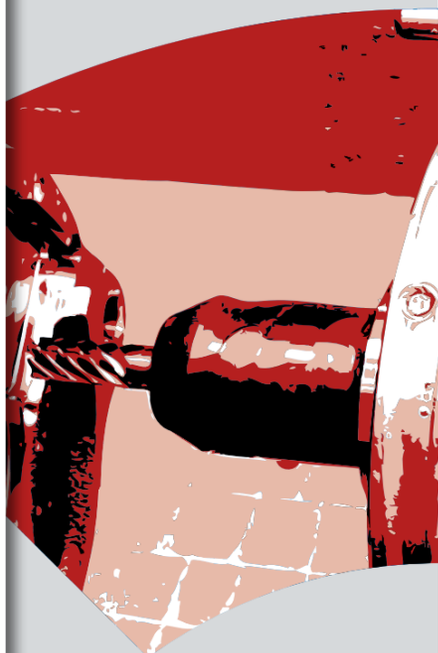
- » Deutsch/Kommunikation
- » Politik/Gesellschaftslehre
- » Religionslehre
- » Sport/Gesundheitsförderung

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.



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 Techniker- oder 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.

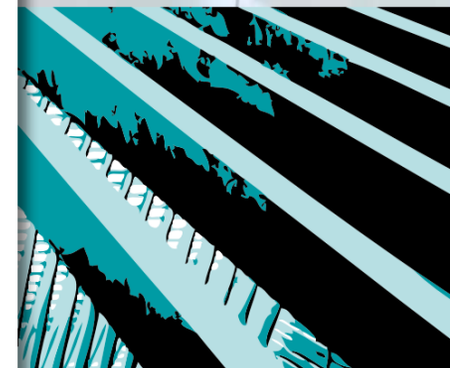
Die Ausbildungspläne in Berufsschule und Unternehmen sind aufeinander abgestimmt. Lehrkräfte der Schule und Ausbildungsbeauftragte der Unternehmen kooperieren, um Ihnen eine optimale und passgenaue Qualifikation zu vermitteln.

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 „Schnittstellen 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.



DUALE AUSBILDUNG - BERUFSSCHULE



HÖHERE BERUFSFACHSCHULE FÜR GESTALTUNG

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 Assistent/-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).

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 Assistent/-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 Werbepлакate, Flyer, Kataloge, Anzeigen, Webseiten 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 druckfertiger Layouts mit der Software „Adobe Illustrator“ und „Adobe Indesign“.

Als Schwerpunkte im Bereich „Medientechnik/Medien-design“ erlernen Sie die digitale Bildbearbeitung (Photoshop). Auch die Druckvorstufe mit Colormanagement, pdf-Workflow und Ausschneiden ist Bestandteil der Ausbildung. Im Bereich der Onlinemedien lernen Sie mit Hilfe der Sprachen HTML, CSS und Javascript Webseiten zu entwickeln. Darauf aufbauend geht es um Datenbankanbindungen und die Verwendung von Content-Management-Systemen für professionelle und umfangreiche Webpräsenzen.

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 ist hier ein Thema (Cinema 4D).

„Fotografie“ und „Ausstellungstechnik“ sind weitere Fächer, die Ihre Ausbildung abrunden. Die praktische Ausbildung wird ergänzt durch mehrwöchige Praktika in Unternehmen der Medienwirtschaft.





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).

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 Englisch.

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 Ausbildung ab.

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

HÖHERE BERUFSFACHSCHULE FÜR INFORMATIONSTECHNIK



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, Bau- und 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 **Fachoberschule 12** 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 Grund- und 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 Schwerpunktes 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 Oberstufe kennenlernen können.



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 Qualifikation in den Berufsfeldern

- » Maschinenbautechnik
- » Elektrotechnik
- » Bautechnik – Hochbau und Tiefbau
- » Mechatronik (geplant)

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 nach der Techniker Ausbildung ein Bachelor-Studium (z.B. Bachelor of Engineering) aufnehmen wollen, so werden Teile der Techniker Ausbildung 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.

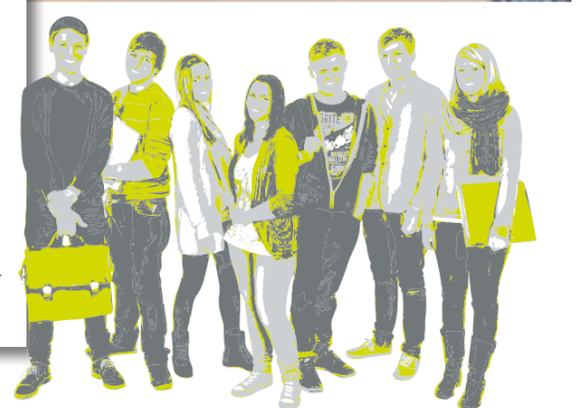
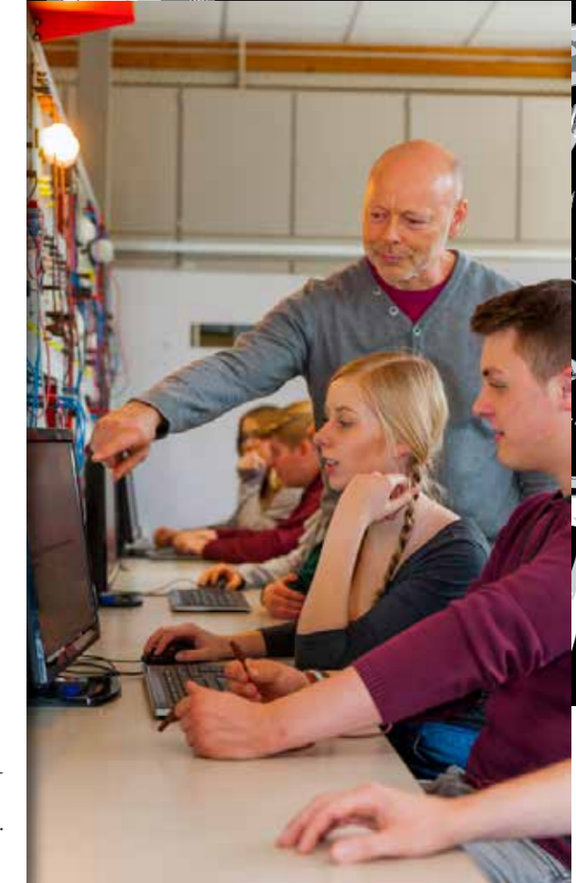
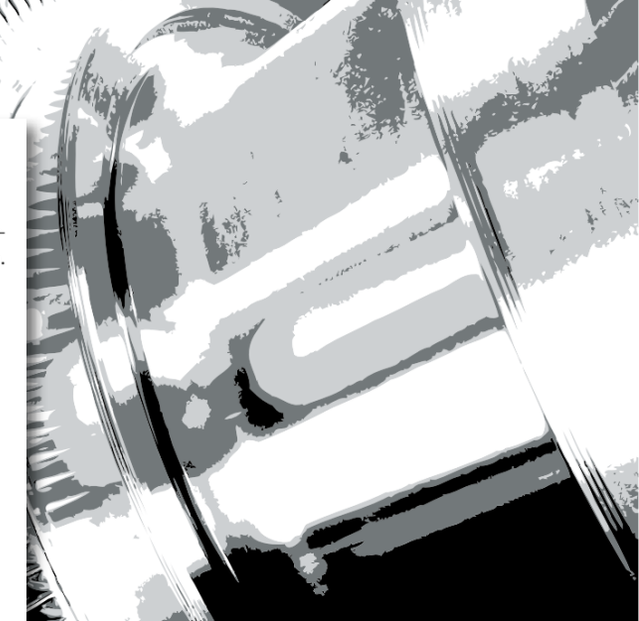
Das Studium dauert in der Vollzeitform 4 Semester (2 Jahre), in der Teilzeitform 8 Semester (4 Jahre). Der Unterricht findet während der üblichen Schulzeiten in NRW statt (ca. 40 Wochen pro Jahr). Der Unterricht in der Vollzeitform ist täglich, in der Teilzeitform in der Regel zwei Mal wöchentlich (dienstags 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 oder einen Kurs zum Erwerb der Ausbilderprüfung. In der Vollzeitform findet im 3. Semester in der Regel eine einwöchige fachbezogene Studienfahrt statt.

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 im besonderen Maße zu entwickeln, 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.



FACHSCHULE FÜR TECHNIK (TECHNIKERSCHULE)



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/-in 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 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 und Berufspädagoginnen, die in der Regel seit vielen Jahren Mitglieder der Prüfungsausschüsse sind, auf die Ausbildungereignungsprüfung 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-, Steuerungs- und 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.

Termine

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 Lehrgangsgbühren ist die Grundausrüstung 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.



ANMELDEN:

Bitte melden Sie sich bis Ende Februar (Industrie-meisterschule 1. Dezember) 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.



Wenn Sie eine Berufsausbildung in einem international erfolgreichen und bodenständigen Familienunternehmen mit spannenden, mehrfach ausgezeichneten und innovativen Produkten beginnen möchten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

- Mechatroniker/-in
- Fachlagerist/-in
- Zerspanungsmechaniker/-in
- Industriemechaniker/-in
- Fachinformatiker/-in
- Technischer Produktdesigner/-in
- Industriekaufmann/-frau
- Duales Studium

TRACTO-TECHNIK GmbH & Co. KG

57368 Lennestadt · marianne.berg@tracto-technik.de · www.TRACTO-TECHNIK.de

57223 Kreuztal
Tel.: 0 27 32 / 89 63-0

Spedition Siebel
www.siebel-spedition.de

Wir bilden aus:

- Kaufmann/frau für Spedition und Logistikdienstleistungen
- Berufskraftfahrer/in
- Fachkraft für Lagerlogistik

Bitte sprechen Sie uns an

spannend · vielseitig · abwechslungsreich



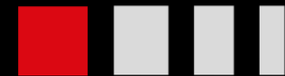
Ausbildung bei DÖMER

- Werkzeugmechaniker
- Stanz- und Umformtechniker
- Fachkraft für Lagerlogistik



Suchst Du einen anspruchsvollen, abwechslungsreichen Ausbildungsplatz? Dann starte mit uns in die Zukunft! Ausbildungsbeginn: 1. August Bewerbungen bitte zu Hd. Herrn Trudewind

Dömer GmbH & Co. KG Stanz- und Umformtechnologie
An der Karlshütte · 57368 Lennestadt Langenei
Tel.: +49 2723 9140-0 · www.doemer-gmbh.de



Den richtigen Dreh zu haben, ist für uns selbstverständlich.

Wilhelm Drexelius GmbH & Co KG | Präzisionsdrehteile
Biggestrasse 4 | 57413 Finnentrop | Tel.: 02721 / 70161 | Fax: 02721 / 79332
www.w-drexelius.de | info@w-drexelius.de

WILHELM DREXELIUS GmbH & Co. KG
Präzisionsdrehteile



AUSBILDUNG BEI EEW

Sei mittendrin,
wenn Großes entsteht.



EEW
GROUP

Bewirb dich jetzt
www.eew-group.com



aquatherm - Das Familienunternehmen
www.aquatherm.de/facebook



#WACHSEMITUNS

#Familienzuwachs gesucht #aquathermFamilie #familiaerundnah #Familienunternehmen
#sichereArbeitsplaetze #AusgezeichneterAusbildungsbetrieb #aquathermAzubis
#99%Uebernahme #gutesBetriebsklima #AusgezeichneterArbeitgeber #gemeinsamZukunftgestalten
#wirsindandersondhabenspaßdabei #Dubistunswichtig #stateofthepipe

Detaillierte Informationen zur Ausbildung bei aquatherm findest Du unter: www.aquatherm.de

Fragen? Dann melde Dich bei Katja Lewohn:
02722/950-182 oder personal@aquatherm.de



aquatherm
state of the pipe

MEHR INFOS ZUR BERUFSAUSBILDUNG
 ▶ www.lewa-attendorn.com




My Future
 LERNEN UND ARBEITEN IN DER WELT DER TECHNOLOGIE

Aus-
 bildungs-
 zentrum
 3.000 m²

Roboterautomations-Systeme
 HighEnd-Zerspanungstechnik

LEWA Attendorn
 TECHNOLOGY IN MOTION

Du willst nach dem Abschluss gleich Vollgas geben? Dann mach doch eine AUSBILDUNG BEI VIEGA.



Seit über 110 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. So kennt man uns.

Mitarbeit in internen Projekten und Englischkurse. Zudem bieten wir Dir an, an dem internationalen Berufswettbewerb World Skills sowie an einem Deutsch-Chinesischen Jugendaustausch teilzunehmen.

Viega denkt immer ein bisschen weiter als andere – auch wenn es um die Qualifikation unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter geht. Eine fundierte Ausbildung ist für uns genauso selbstverständlich wie die Aussicht auf langfristige persönliche Entwicklungsperspektiven und ein fairer, menschlicher Umgang miteinander.

Doch das ist längst nicht alles. Lust auf mehr? Viele weitere Informationen zu unseren Ausbildungsberufen haben wir für Dich im Internet zusammengestellt unter viega-schueler.de

Ganz klar. Bei Viega erwarten jeden Auszubildenden beste Arbeitsbedingungen. Aber auch darüber hinaus bieten wir für jeden einzelnen Ausbildungsberuf maßgeschneiderte Angebote zur Fortbildung und Entwicklung. Dazu gehören unter anderem Seminarwochen, die



kö
 KÖNIG + CO. | FORMING KNOW-HOW



Als Familienunternehmen sind wir eines der weltweit führenden Bödenpresswerke mit drei Fertigungsstandorten in Deutschland und aktuell 250 Mitarbeitern.

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

www.koenig-co.de

Für unser Stammwerk in Netphen bieten wir an

Ausbildungsplätze 2018 (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 | 57236 Netphen oder per Email an: bewerbungen@koenig-co.de



Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

**WARUM IST DAS WASSER SO ROT?
 UND WAS HAT DAS MIT DELFINARIEN ZUTUN?**




WWW.SEASHEPHERD.DE




STARTE BEI UNS DURCH

WIR BIETEN AUSBILDUNGSPLÄTZE IN DEN VERSCHIEDENSTEN BEREICHEN

WAS WIR BIETEN:

- ✓ Familiäres Betriebsklima
- ✓ Weiterbildung / Förderung
- ✓ Betriebssport Angebot
- ✓ Hochwertige Ausbildung
- ✓ 30 Tage Urlaub
- ✓ Firmen- & Team-Events
- ✓ Attraktive Vergütung
- ✓ Reisekostenübernahme für Blockunterricht
- ✓ Getränkebereitstellung

Stark durch Vielfalt!

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

Horn & Co. Group
AUSBILDUNG

STAUF

seit 1828

CHEMIKANT/-IN

für den Ausbildungsbeginn
1. August 2018 gesucht.

Bewerben Sie sich jetzt!
www.stauf-karriere.de

STAUF Klebstoffwerk GmbH
Oberhausener Str. 1 · 57234 Wilnsdorf
katharina.schneider@stauf.de · Tel.: 02739 301-139

Teil von innogy

WESTNETZ

Jede Ausbildung hat bei uns ein Ziel!
#PIONIERGEIST

- Elektroniker (m/w) für Betriebstechnik
Code 2170
- Industriekaufmann (m/w)
Code 1561

bei der Westnetz GmbH in Siegen

Hilf mit, die Zukunft zu gestalten. Mit der Arbeit an nachhaltigen Energiesystemen. Starte deine Ausbildung bei Westnetz.

Bewirb dich jetzt online unter westnetz.de/ausbildung mit dem jeweiligen Anzeigencode. Wir freuen uns über Bewerbungen von Menschen mit Behinderung.

Westnetz GmbH · Hans-Werner Werder
T +49 271 584-2528

SINNER

STAHL- & INDUSTRIEBAUTEN

Wir bilden aus. Ab **01.08.** suchen wir jeweils eine/n

Konstruktionsmechaniker/in Stahl- und Metallbau

Fachkraft für Metalltechnik – Fachrichtung Konstruktionstechnik

Was uns auszeichnet?
Dass hier die Jungen von den alten Hasen lernen.
Alexander Loos, Azubi Konstruktionsmechaniker

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen und seit über 60 Jahren im Industrie- und Gewerbehallenbau tätig.

Deine Qualifikationen:
· Hauptschulabschluss/Fachoberschulreife
· Technisches Verständnis
· Einsatzbereitschaft und Zuverlässigkeit

Bewerbung:
Deine Bewerbung sendest du bitte bis **April** zu Händen Herrn Strothmann.

sinner-stahlbau.de

Konstruktionsmechaniker/in

Fachkraft für Metalltechnik

Sinner Stahl- und Industriebauten GmbH · Aherhammer 1 · 57223 Kreuztal

Werde die beste Variante von Dir selbst.

Du kannst alles sein.
Die Hochschule.
Für Berufstätige.



fom.de

29 Hochschulzentren: Aachen · Augsburg · Berlin · Bochum · Bonn · Bremen · Dortmund · Duisburg · Düsseldorf · Essen · Frankfurt a. M. · Gütersloh · Hagen · Hamburg · Hannover · Karlsruhe · Kassel · Köln · Leipzig · Mannheim · Marl · München · Münster · Neuss · Nürnberg · Siegen · Stuttgart · Wesel · Wuppertal



Perspektive Traumjob.

Berufsausbildung und Fachhochschulreife in Siegen

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



Ausbildung 2019

www.schuerholz-group.com



Als mittelständisches Familienunternehmen sind wir Marktführer in der Produktion von Präzisionsteilen, Komponenten und Baugruppen für Zulieferunternehmen der internationalen Automobil- und Elektroindustrie. Wir bieten an unserem Standort in Kirchhundem eine moderne Ausbildung in den Ausbildungsberufen:

- Maschinen- und Anlagenführer (m/w)
- Konstruktionsmechaniker für Schweißtechnik (m/w)
- Konstruktionsmechaniker Fachrichtung Feinblechbau (m/w)
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)

Bei Interesse richten Sie Ihre Bewerbung (vorzugsweise per E-Mail) bitte an:

Schürholz GmbH & Co. KG

Albaumer Straße 35
57399 Kirchhundem
Fr. Michaela Hose
Tel.: 02723/ 406-208

E-Mail: bewerbung@kirchhundem.schuerholz-group.com

SICHER DIR DEINE AUSBILDUNG

Industriekaufmann/-frau
Kaufmann/-frau für Büromanagement
Maschinen- und Anlagenführer/-in
Mechatroniker/-in
Fachlagerist/-in

JETZT BEWERBEN

AUSBILDUNG@SLAWINSKI.DE | WWW.SLAWINSKI.DE/KARRIERE

AUF DIE GABEL FERTIG, LOS!

AUSBILDUNG ODER DUALES STUDIUM
BEI DEM MARKTFÜHRER FÜR GABELZINKEN

VETTER GROUP GMBH
CARL-BENZ-STRASSE 45
57299 BURBACH

WWW.GABELZINKEN.DE/KARRIERE

VETTER®

5 gute Gründe für eine
Ausbildung bei VETTER

1. Höchste Qualität
2. Ihre Zukunftsperspektive
3. Spaß beim Arbeiten im Team
4. Individuelle Förderung
5. Ihr eigener Verdienst!

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

Bewirb Dich jetzt online! > careers.vanderlande.com

VANDERLANDE

CHALLENGES IN MOTION

SPEDITION MENN

Das Geniale an meiner Ausbildung:

Mit 18 Jahren fahre ich bereits PS-stärke LKW und der Hammer daran ist, mein Chef zahlt mir den Führerschein. Dadurch komme ich viel rum, lerne viele Menschen kennen und trage Verantwortung. Jeder Tag, jede Tour ist eine neue Herausforderung.

Wir bilden aus m/w: Berufskraftfahrer

- Kaufmann für Spedition und Logistikdienstleistung
- Kraftfahrzeugmechatroniker - Nutzfahrzeugtechnik
- Fachkraft für Lagerlogistik

Spedition Menn GmbH
Marburger Straße 393
57223 Kreuztal-Kredenbach

Telefon: +49 (0) 27 32 - 59 23-0
info@spedition-menn.de
www.spedition-menn.de

STRASSEN- UND TIEFBAU GMBH

BAUUNTERNEHMUNG
Für perfekte Infrastrukturen

Wir suchen Dich!

Auszubildende für den Beruf Straßenbauer 2018

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 2018

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 zum **01.08.2018** für eine Ausbildung bei uns. Wir freuen uns schon auf Dich!

STRASSEN- UND TIEFBAU GMBH
Z.H. HERRN REINHARD TAUBE

SIEGENER STRASSE 37
57399 KIRCHHUNDEM
WWW.STRASSENUNDTIEFBAU.COM

ZUKUNFTS ENTWICKLER

(w/m) gesucht

Als Auszubildende/r bei **effexx** erlernst Du den eigenverantwortlichen Umgang mit Technologien, die Unternehmen zukunftsfähig machen, und erhältst die Möglichkeit, auch Deine eigene Zukunft zu gestalten.

Unsere Ausbildungsangebote für dich:

- Elektroniker/-in
- Informationselektroniker/-in
- Fachinformatiker/-in
- IT-Systemelektroniker/-in
- IT-Systemkaufmann/-frau
- Kaufmann/-frau im Groß- und Außenhandel
- Kaufmann/-frau für Büromanagement

Bewirb dich jetzt!
Werde Teil unseres deutschlandweiten Netzwerks!



Entwicklung mit System.

Wir verbinden Menschen und Technologien. Deutschlandweit.
Als Systemanbieter für individuelle Unternehmenstechnologien entwickeln wir in einem starken Team Sicherheit, Kommunikation, Digitalisierung, Vernetzung und Deinen Arbeitsplatz von morgen.

Telekommunikation | Sicherheitstechnik | Softwaretechnik | Informationstechnologie

effexx Weitere Informationen und aktuelle freie Stellen unter:
www.effexx.com/effexx-als-arbeitgeber



IKEA ist ein Teil deines Lebens.

Hej, mach das zum Beruf!

Wir bilden aus ...

- Kaufmann/-frau im Einzelhandel
- Gestalter (m/w) für visuelles Marketing
- Fachkraft (m/w) für Lagerlogistik
- Fachkraft (m/w) für Systemgastronomie

... und freuen uns auf dich!

Bewirb dich online für den Standort Siegen unter www.ausbildung.IKEA.de



IKEA

© Inter IKEA Systems B.V. 2016

Wir (b)rennen für unsere Kunden!

Ihr Fachhändler für

- Präzisionswerkzeuge
- Betriebseinrichtungen
- Konzepte für die C-Teile-Versorgung

DAS VOLLE PROGRAMM DER SPEZIALISTEN **hw**

Als mittelständisches Großhandelsunternehmen für Präzisionswerkzeuge und Betriebseinrichtungen sowie als Anbieter von Konzepten für die C-Teile-Versorgung setzen wir bei der Suche nach qualifizierten Mitarbeitern auf den eigenen Nachwuchs. Dabei ist eine qualifizierte Ausbildung die Grundlage.

Deine Ausbildung zum/zur Kaufmann/-frau im Groß- und Außenhandel

in unserem Unternehmen bietet dir eine fundierte Basis für deinen zukünftigen beruflichen Erfolg in einem innovativen Unternehmen. Teamfähigkeit, Motivation und Ehrgeiz sind die Voraussetzung, um bei uns eine praxis- und zukunftsorientierte Ausbildung mit Perspektiven starten zu können. Gute Schulnoten in Deutsch und Mathematik solltest du ebenfalls mitbringen.

Bitte sende deine aussagefähigen Bewerbungsunterlagen per Post oder E-Mail an:

hw Hortmann + Wolf GmbH
Herrn Berg,
Am Eichenhang 31, 57076 Siegen
rberg@hw-siegen.de

Mitglied im **PREMIUM** HANDEL und der **CELIOS**

G-TEC

Erfolg sucht Mitgestalter

G-TEC sucht Dich:
Ausbildung zum Technischen Systemplaner Fachrichtung Elektrotechnik oder Heizung/Lüftung/Sanitär (m/w)

Wir sind das größte Ingenieurbüro in Südwestfalen mit über 60 Mitarbeiter/-innen, die sich für Energieeffizienz auf ganzer Linie begeistern: Energieplanung, TGA-Planung und Energie-Monitoring. Du bekommst eine hochqualifizierte Ausbildung in einem tollen Team mit spannenden Projekten im gesamten Bundesgebiet. Abwechslungsreich, anspruchsvoll und maßgeschneidert für Dich. Und der Möglichkeit, als Technischer Systemplaner übernommen zu werden. Bist Du dabei? Wir freuen uns.

Jetzt bewerben:
G-TEC Ingenieure GmbH
Friedrichstraße 60 | 57072 Siegen | Ansprechpartner:
Marc Müller | T 0271.33883-163 | F 0271.33883-11
karriere@gtec.de | www.gtec.de



hagergroup

Eine Ausbildung bei der Hager Group. Der perfekte Start in die Zukunft.

Die Hager Group ist einer der weltweiten Technologieführer – und immer noch ein Familienunternehmen. Mit über 11.650 Mitarbeitern rund um den Globus schaffen wir Produkte und Lösungen für Lebens- und Arbeitsräume, die den Menschen und dem, was ihnen lieb und teuer ist, Komfort und Sicherheit bringen. An unserem Produktionsstandort der Firma **Berker GmbH & Co. KG in Wenden-Ottfingen** suchen wir immer engagierte, motivierte und begeisterungsfähige Auszubildende, vorzugsweise in den gewerblich technischen Ausbildungsberufen wie:

- Werkzeugmechaniker (m/w)
- Verfahrensmechaniker (m/w)

Weitere Informationen rund um die Ausbildung und unsere aktuellen Ausbildungsstellen für die Region Wenden finden Sie immer unter hagergroup.com/Ausbildung

AUSGEZEICHNETER AUSBILDUNGSBETRIEB AZUBI-GEPRÜFT 2017

Mit 6 Marken und 25 Standorten in NRW, Hessen und Rheinland-Pfalz sorgt die Wahl-Group für Mobilität, denn seit mehr als 110 Jahren steht der Name Wahl für Kompetenz im Automobilbereich und für den ältesten BMW Händler der Welt.



Über Jahrzehnte hat das Automobil bei jungen Menschen nichts von seiner Faszination eingebüßt. Daher bilden wir in folgenden Berufen aus:

- Automobilkaufmann (m/w)
- KFZ-Mechatroniker (m/w)
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)
- Karosserie- & Fahrzeugbau-Mechaniker (m/w)
- Fahrzeuglackierer (m/w)

Sie sind genauso automobilbegeistert wie wir, flexibel und teamfähig? Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen.

Alfred Wahl GmbH & Co. KG
Weidenauer Str. 217-225 • 57076 Siegen
Personalabteilung (bewerbung@wahl-group.de)

WAHL-GROUP.DE



Gesundheits- und Krankenpfleger (m/w)

Ausbildungsbeginn 01.08.2018

Pflege als Beruf Kommen Sie zu uns ins Boot



Sie wollen

- die eigene Gesundheit und die anderer Menschen fördern
- Menschen mit Gesundheitsstörungen im multiprofessionellen Team behandeln
- das Gesundheitswesen aktiv mit gestalten

Ihr Profil

- Schulabschluss Sekundarstufe I
- Einfühlungsvermögen, Respekt vor der Würde jedes Menschen
- hohe Motivation zum eigenständigen Lernen
- Flexibilität bezüglich der Ausbildungszeiten (Schicht-, Wochenend-, Nacht- und Feiertagsdienst)

Wir bieten

- eine hochqualifizierte Berufsausbildung mit besten Zukunftsperspektiven
- Attraktive Ausbildungsvergütung und Weihnachtsgeld
- Teilnahme an Projekten, Fachexkursionen, Kompaktseminaren und Studienfahrten

Ihre Ansprechpartner bei Fragen:
Schulleiter Stefan Groos, Tel. 0271/2503674

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an:
Kreisklinikum Siegen GmbH - Krankenpflegeschule
Schneppenkaute 1 · 57076 Siegen

Kreisklinikum Siegen

AWZ BAU

Aus- & Weiterbildungszentrum

AUSBILDUNG DUALES STUDIUM

Freie Ausbildungsplätze in den Berufen:

- > Beton- und Stahlbetonbauer/-in
- > Fliesen-, Platten und Mosaikleger/-in
- > Maurer/-in
- > Straßenbauer/-in
- > Stuckateur/-in
- > Zimmerer/Zimmerin
- > Bauzeichner/-in

Jetzt informieren: Heesstraße 45-47 • 57223 Kreuztal
Telefon: 02732 2794-3 • info@awz-bau.de

BAU AUF DIE ZUKUNFT




www.awz-bau.de



Seit 50 Jahren produzieren wir in Kreuztal hochwertige Edelstahlkegs für die Getränkeindustrie. Wir stehen für Qualität „Made in Germany“ und für große Erfahrung in der dualen Berufsausbildung.

Ab 2018 bieten wir Ausbildungsplätze in einem neuen Beruf an:

Stanz- und Umformmechaniker (m/w)

Viele unserer 155 Mitarbeiter haben ihre Ausbildung bei Blefa absolviert und sind uns treu geblieben. Wenn Du Teil unseres Teams werden möchtest, freuen wir uns über Deine Bewerbung.

Blefa GmbH
Hüttenstrasse 43
57223 Kreuztal
Tel.: +49 2732 777 275
www.blefa.com



ZUKUNFT GEMEINSAM GESTALTEN

Eine gute Ausbildung ist ein wichtiges Fundament für Ihre Zukunft. Wir vermitteln Ihnen die Qualifikationen und betreuen Sie bestmöglich. Sie bringen Kreativität, Wissensdurst und Neugierde mit? Dann sind Sie bei uns genau richtig.

SSI SCHÄFER ist ein global tätiges Familienunternehmen, das seinen Wurzeln treu geblieben ist und die entsprechenden Werte lebt: Verpflichtung gegenüber Kunden, Mitarbeitern und der Umwelt, langfristiges Handeln, Zuverlässigkeit und Innovationskraft. Diese Werte, verbunden mit den kreativen Ideen unserer Mitarbeiter, haben SSI SCHÄFER zu seiner heutigen Leistungsstärke geführt.

Gemeinsam mit Ihnen möchten wir diesen Weg fortsetzen.

ssi-schaefer.com



SSI SCHÄFER



WIR SUCHEN DICH!

Du kannst helfen Leuten Ihr Traumhaus zu verwirklichen, ob als **Zimmerer, Bauzeichner oder im kaufmännischen Bereich**. Komm ins Team, und mach deine Ausbildung bei Büdenbender. Wir freuen uns auf Dich.



Vorm Eichhölzchen 8-10 | 57250 Netphen - Hainchen
Telefon 0 27 37 / 98 54 0 | karriere@buedenbender-hausbau.de

Mit Spaß in dein Job!

Wir bilden aus!

- Industriekaufmann (m/w)
- Technischer Produktdesigner (m/w)
- Fachinformatiker (m/w)
- Fachlagerist (m/w)
- Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w)
- Mechatroniker (m/w)
- Konstruktionsmechaniker (m/w)

KABELSCHLEPP
TSUBAKI KABELSCHLEPP

Daimlerstraße 2 · D-57482 Wenden-Gerlingen
E-mail: bewerbung@kabelschlepp.de · tsubaki-kabelschlepp.com

a. finde deinen **AUSBILDUNGSPLATZ** JETZT!

www.ausbildungsstellen-online.de

a. ausbildungsstellen-online.de

Wir entwickeln Zukunft!



www.fiuka.de

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

Wir bieten folgende Ausbildungsplätze (m/w) 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 Umformmechaniker
- Fachkraft für Lagerlogistik
- Fachlagerist



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



berufskolleg technik

Fischbacherbergstr. 2
57072 Siegen

Tel.: 0271 - 23264 - 0
Fax: 0271 - 23264 - 190

www.berufskolleg-technik.de

REDAKTION:

Berufskolleg Technik

KONZEPTION, GRAFIK, ANZEIGEN:

huhle media GmbH
Zimmerstraße 55
10117 Berlin

Tel.: 0 30 / 8 14 59 2 - 300
Fax: 0 30 / 8 14 59 2 - 4100

www.huhle-media.de

Konzept, Realisation, Anzeigen, Produktion: huhle media GmbH | Telefon 030 - 8 14 59 2 - 300 | www.huhle-media.de



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

Von den Erlösen jeder einzelnen Anzeige in der Publikation fließt ein Teil an die José Carreras Leukämie-Stiftung und ein Teil an die Organisation SEA SHEPHERD.