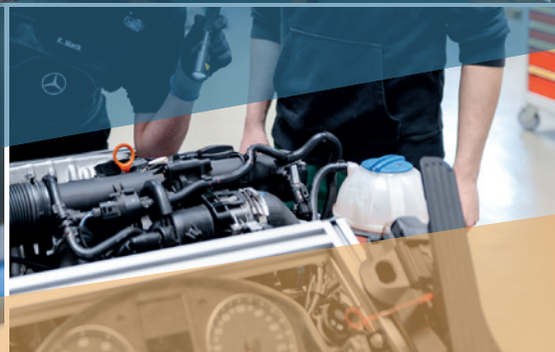


**Hier
findest Du
(D)einen
Weg!**



Gewerbliche Schule
Schwäbisch Hall

Gewerbliche Schule

„Bildung bedeutet
nicht, einen Eimer zu
füllen, sondern ein
Feuer anzuzünden.“

William Butler Yeats

Vom Hauptschüler zum Professor.



Ernst-Michael Wanner, Schulleiter

Rainer Kiesel ist ein Paradebeispiel für die wichtige Bedeutung von Beruflichen Schulen. Der gebürtige Bühlerzeller besuchte zunächst die Hauptschule, bevor er auf die zweijährige Berufsfachschule der Gewerblichen Schule Schwäbisch Hall wechselte. Durch seinen Entschluss, am Technischen Gymnasium sein Abitur zu machen, gelang ihm über diesen Bildungsweg der Karrierestart. Er schrieb das beste Mathe-Abi und ist heute Professor für Mechatronik.

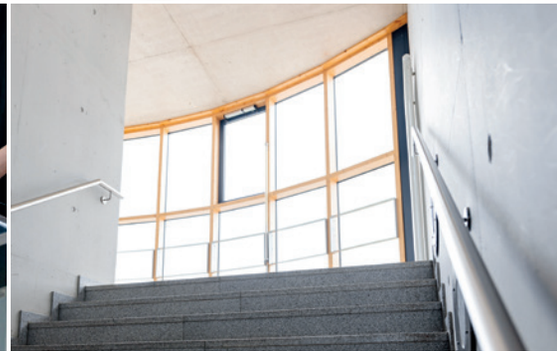
Wer seine Chance nutzen will, ist bei uns richtig. Ob Abitur, Fachhochschulreife, mittlere Reife, Hauptschulabschluss oder Berufsausbildung – wir stellen die Durchlässigkeit im Bildungssystem sicher. Bei uns sind Abschlüsse keine Endstation, sondern Eintrittskarten für den nächsthöheren Bildungsstand.

Schwerpunkt der Gewerblichen Schule Schwäbisch Hall ist der gewerblich-technische Bereich. Die Schule ist gegliedert in:

- Vollzeitschule (Technisches Gymnasium, Berufsvorbereitung, Berufskollegs, Fachschulen, 1- und 2-jährige Berufsfachschule)
- Teilzeitschule (Berufsschule im dualen System)

Während Schülerinnen und Schüler am Technischen Gymnasium, den Berufskollegs, Fachschulen, der Berufsvorbereitung im AVdual oder den Berufsfachschulen in Vollzeit an fünf Tagen pro Woche unterrichtet werden, findet der Unterricht an der Berufsschule, die die klassische Ergänzung zum jeweiligen Ausbildungsbetrieb der Schülerinnen und Schüler ist, in Teilzeit an ein oder zwei Tagen in der Woche statt.

Eine zweite Chance? Gibt's bei uns.



Unser Versprechen.



Das Lernen in unserer heutigen schnelllebigen, digitalen Welt erfordert ein innovatives Schulprogramm. Unsere Ziele haben wir an diese neuen Herausforderungen angepasst. Neben der Vermittlung von Theorie und Praxis für die Vorbereitung auf die technischen und digitalen Anforderungen im Berufsleben setzen wir auf Werte, mit denen sich unsere Schülerinnen und Schüler identifizieren können.

Auf dem Weg in ein selbstbewusstes und selbstbestimmtes Leben geben wir unseren Schülerinnen und Schülern unsere pädagogischen Grundüberzeugungen mit auf den Weg. Wir verstehen unsere Schule als einen Ort des Wohlfühlens, den wir mit folgenden Versprechen lebendig halten:

- Die Zusammenarbeit und das Zusammenleben sind geprägt von Freundlichkeit, Höflichkeit, Respekt, gegenseitiger Wertschätzung, Gerechtigkeit und Solidarität.
- Engagement, Ehrlichkeit, Hilfsbereitschaft und Verantwortungsbewusstsein sind gelebte Werte.
- Gemeinsame und persönliche Ziele werden engagiert umgesetzt.
- Selbstständigkeit und Eigenverantwortung werden gefördert, um auf das Leben in Beruf und Gesellschaft vorzubereiten.

Unterrichtet werden unsere Schülerinnen und Schüler von qualifizierten Pädagoginnen und Pädagogen, die häufig Erfahrungen aus der Berufspraxis in Industrie und Handwerk mitbringen und die berufsspezifisches, theoretisches und praktisches Wissen durch zeitgemäße Methoden vermitteln. Die Gestaltung des Unterrichts ist dabei immer zielgerichtet und vielseitig.

Unsere Schule pflegt Beziehungen und Kontakte zu anderen Bildungseinrichtungen im In- und Ausland. Mit unseren dualen Partnern und deren Verbänden findet ein regelmäßiger Informationsaustausch und eine partnerschaftliche Zusammenarbeit statt.



Viele Wege führen zum Ziel.



Berufskolleg oder Technisches Gymnasium, Fachschule für Technik oder Meisterschule: Zahlreiche Schularten führen zum Abitur bzw. zur Fachhochschulreife. Während an der Berufsschule im Rahmen des dualen Systems die berufliche Ausbildung im Vordergrund steht, ist am Berufskolleg der Abschluss der Fachhochschulreife vorrangig.

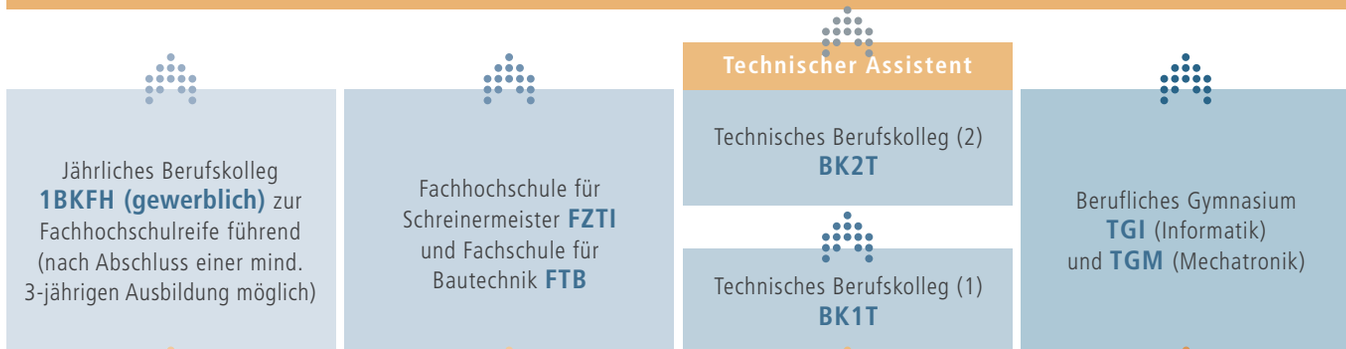
Die Gewerbliche Schule Schwäbisch Hall ist ein moderner Lernort, an dem alle Schulabschlüsse erlangt werden können. Wie vielfältig die Bildungsmöglichkeiten sind, zeigen unsere verschiedenen Schularten und Bildungsbereiche.

Mit insgesamt 11 verschiedenen Schularten, vom AVdual, in welchem der Hauptschulabschluss erreicht werden kann, bis zum Technischen Gymnasium, in dem das Abitur abgelegt wird, kann das volle Potenzial an berufsspezifischen, schulischen Möglichkeiten bestmöglich ausgeschöpft werden.

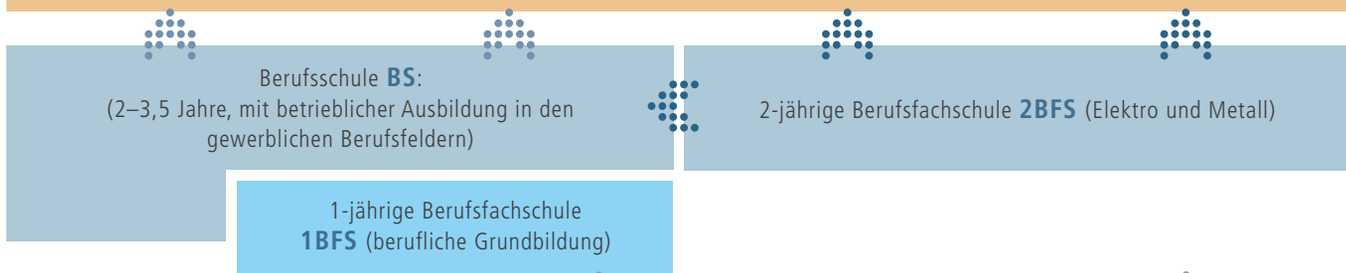
Wir machen Zukunft möglich

Was die Gewerbliche Schule Schwäbisch Hall auszeichnet, ist ihre Nähe zur beruflichen Wirklichkeit in Industrie und Handwerk. Für alle beruflichen Branchen gibt es qualifizierte Fachleute und Pädagogen, die einen engen Kontakt zu den Auszubildenden in den Betrieben pflegen. Als Kreisschule mit technisch-gewerblichem Schwerpunkt wird ihre Einrichtung vom Landkreis Schwäbisch Hall als Schulträger finanziert. Sie verfügt über die neuesten Medien- und Netzwerktechnologien. Ein umfangreicher, moderner Maschinen- und IT-Park, Medientechnik auf dem neuesten Stand wie Hochleistungsbeamer mit Apple-TV, Laptops und Tablets für Lehrer und WLAN in allen Klassenzimmern, verknüpfen Fachtheorie und Fachpraxis auf dem neuesten Stand der Technik und machen den Bildungsstandort Schwäbisch Hall zum Lernstandort „Industrie 4.0“.

Allgemeine Hochschulreife / Fachhochschulreife



Mittlerer Bildungsabschluss



Sonder-Berufsschule **SBS**: duales System (mit betrieblicher Ausbildung für SchülerInnen mit Förderbedarf/Inklusionsschüler)

Hauptschulabschluss

Vorqualifizierungsjahr Arbeit und Beruf **AVdual**
(Berufsvorbereitung/Orientierung)

ohne Abschluss

Berufliche Profulfächer: Bau/Holz/Farbe-Elektro-Metall



**WIR VERPACKEN
AUCH DEINEN
JOGHURT!**

**PACK ES AN –
starte Deine Ausbildung bei uns!**



Die Vollzeitschulen.



Im **Bereich Vollzeit** bietet die Gewerbliche Schule Schwäbisch Hall folgende Schularten an:

Einjährige Berufsfachschule

Die einjährige Grundausbildung an unseren sechs 1-jährigen Berufsfachschulen für Elektro, Metall, Farbe, Bau, Holz und Kfz in Vollzeitform ist für viele Berufe Voraussetzung für die duale Ausbildung. Das Vollzeitschuljahr wird als erstes Ausbildungsjahr anerkannt. Berufsfachliche und berufspraktische Kompetenz mit einem hohen Werkstatt- und Praktikumsanteil in Partnerbetrieben bilden den Schwerpunkt dieser berufsbezogenen und sehr praxisorientierten Schulart.

Zweijährige Berufsfachschule

Die zweijährige Ausbildung an unseren Berufsfachschulen für Elektrotechnik und Metalltechnik ist der Zeitpunkt, an dem bei so manchem „der Knoten platzt“. Ziel ist das Erreichen der Fachschulreife (mittlerer Bildungsabschluss). Diese Schulart ist ein gutes Sprungbrett ins Berufsleben oder auch eine Zwischenstation vor dem Abitur. Berufsfachliche und berufspraktische Kompetenz bilden neben den allgemeinbildenden Fächern den Schwerpunkt dieser berufsbezogenen Ausbildungsbereiche.

Berufskollegs

Die Ausbildung an unseren drei Berufskollegs baut auf dem mittleren Bildungsabschluss oder einer abgeschlossenen Berufsausbildung auf. Sie vertieft den allgemeinbildenden und/oder fachtheoretischen Unterricht im technisch-gewerblichen Bereich und qualifiziert zum Studium an einer Hochschule.

Berufliches Gymnasium

Die Beruflichen Gymnasien ebnen mit ihrer dreijährigen Oberstufe vielen Schülerinnen und Schülern mit einem mittleren Bildungsabschluss den Weg zum Abitur. Neben den anderen am Berufsschulzentrum Schwäbisch Hall möglichen Profilen kann an unserer Schule zwischen den Profulfächern Mechatronik und Informationstechnik gewählt werden. Das Berufliche Gymnasium führt zur Allgemeinen Hochschulreife, welche zum Studium aller Fächer an Universität, Hochschule, Duale Hochschule oder Berufsakademie berechtigt.

„Ausdauer wird früher oder später belohnt. Meistens aber später.“

Wilhelm Busch



Eine abgeschlossene Berufsausbildung ist die Basis für den Rest des Lebens. Egal, was man lernt – eine berufliche Grundlage signalisiert Durchhaltevermögen und öffnet Tür und Tor für den Start ins eigene Leben. Im Gegensatz zur rein schulischen Ausbildung hat die duale Ausbildung den Vorteil, dass der Einsatz von Anfang an vergütet wird. Ein weiterer Vorteil ist, dass kein höherer Schulabschluss nötig ist, dieser aber jederzeit nachgeholt werden kann.

Außerdem leistet man schon während der Ausbildungszeit einen wertvollen Beitrag im Arbeitsalltag seines Betriebs. An der Gewerblichen Schule Schwäbisch Hall bieten wir in enger Kooperation mit unseren dualen Partnern an 1 bis 2 Tagen pro Woche 2- bis 3,5-jährige Ausbildungen in folgenden Bereichen an:

- Bautechnik
- Holztechnik
- Farbtechnik
- Metalltechnik
- Elektrotechnik
- Kfz-Technik



KÄRCHER

Ich wage mich nur in großen Gruppen aufs Eis

Ich gehe mit Selbstvertrauen meinen Weg



BIST DU EIN ECHTER KÄRCHER TYP?

Es gibt gute Gründe, die eine Ausbildung bei Kärcher so besonders machen: Zum einen ist Kärcher Weltmarktführer für Reinigungstechnik, zum anderen ein Familienunternehmen, das auf gegenseitige Wertschätzung und Vertrauen setzt. Eine Ausbildung im gewerblich-technischen bzw. kaufmännischen Bereich oder ein duales Studium bei Kärcher bieten dir beste Chancen für eine erfolgreiche Zukunft.

BE THE DIFFERENCE

www.kaercher.com/career



Praktisch und Perfekt. Die Bautechnik.



In diesem Berufsausbildungszeitraum sind Kreativität, räumliches Denken, Präzisionsarbeit und ein gutes Augenmaß gefragt. Unsere Lerninhalte in Theorie und Praxis kombinieren wir mit digitalen Mitteln und bautechnischen Neuerungen.

Auf folgende technischen Berufe bereiten wir unsere Auszubildenden gezielt vor:

- **Fliesenleger/in**
Sie arbeiten in Betrieben des Ausbaugewerbes, im Fassaden- oder Tiefbau. Es gibt Weiterbildungsmöglichkeiten zum Ausbilder, Bautechniker, Fliesen-, Platten- und Mosaiklegemeister, Werkpolier.
- **Straßen- und Gleisbauer/in**
Sie sind bei Tiefbaubetrieben oder Betreibern von Schienennetzen beschäftigt. Es gibt Weiterbildungsmöglichkeiten zum Industriemeister im Gleisbau, Polier im Tiefbau, Techniker, Bautechniker, Technischen Fachwirt.
- **Stuckateur/-in**
Ein/e Stuckateur/in arbeitet in industriellen Ausbaubetrieben oder im Fassaden- und Trockenbau. Es gibt Weiterbildungsmöglichkeiten zum Techniker (Fachrichtung Baudenkmalpflege), Meister, Polier, Restaurator.
- **Beton- und Stahlbetonbauer/-in**
Sie sind in Betrieben des Hoch- und Fertigteilbaus, in Brücken- und Tunnelbauunternehmen oder in der Beton- und Betonfertigteilherstellung tätig. Es gibt Weiterbildungsmöglichkeiten zum Ausbilder, Maurer- und Betonbauermeister, geprüften Polier, Werkpolier, Techniker für Baudenkmalpflege und Bausanierung.





- Zimmerer**
Zimmerer arbeiten in Zimmereien, bei Ingenieurholzbaubetrieben oder Fassadenbauunternehmen. Nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung und ein paar Jahren Berufserfahrung kann man z. B. Bauleiter werden oder sich mit einem Meistertitel selbstständig machen.
- Maurer**
Arbeitsorte der Maurer sind Hochbauunternehmen, Betonbau- firmen, Sanierungs- und Modernisierungsunternehmen. Es gibt Weiter- bildungsmöglichkeiten zum Werkpolier, Geprüften Polier, Maurer- und Betonbaumeister, staatlich geprüften Techniker, Fachwirt oder Ausbilder.
- Bauzeichner**
Gefragt sind Bauzeichner in folgenden Bereichen: Bauamt, Architektur- oder Ingenieurbüros, in der Planungsabteilung einer Baufirma, bei Bauträgern oder Fertigerstellern. Es gibt Weiterbildungsmöglichkeiten zum staatlich geprüften Techniker, Technischen Fachwirt, CAD-Fachkraft im Fachbereich Bau, Ausbilder.

LET'S WORK



BAU AUF KARRIERE, BAU MIT UNS!

Berufsausbildung:

- Straßenbauer (m/w/d)**
- Baugeräteführer (m/w/d)**
- Land- und Baumaschinenmechatroniker (m/w/d)**
- Vermessungstechniker (m/w/d)**
- Beton- und Stahlbetonbauer (m/w/d)**
- Maurer (m/w/d)**

Interesse geweckt? Dann schicke deine Bewerbung an unsere Ausbildungskordinatorin Frau Annett Große. Wir freuen uns darauf!

Telefon: 07942 103-225
Mobil: 0172 6125003
E-Mail: annett.grosse@wolff-mueller.de



WOLFF & MÜLLER
Tief- und Straßenbau GmbH & Co. KG

WOLFF & MÜLLER
Hoch- und Industriebau GmbH & Co. KG

Niederlassung Künzelsau
Am Bahnhof 45-47
74638 Waldenburg



Infos zu den einzelnen Berufen gibts hier:

WWW.AZUBI.WOLFFUNDMUELLER.DE



Kreativ und Klasse. Die Holztechnik.



Holz ist ein beliebter Werkstoff. Wer sich für Arbeiten mit Holz begeistert, wird erstaunt sein, wie viele Berufe es gibt, in denen sich alles um dieses außergewöhnliche Material aus der Natur dreht. Tischler/in ist wohl der bekannteste Beruf in diesem Bereich. Die Gewerbliche Schule Schwäbisch Hall bildet in drei Berufszweigen aus: zum Fachwerker für Holztechnik, zum Holzmechaniker und zum Tischler/Schreiner.

Voraussetzungen

Handwerkliches und technisches Geschick, räumliches Vorstellungsvermögen, Sorgfalt, Genauigkeit und Kreativität sind wichtige Voraussetzungen in diesen Berufen. Man sollte zudem mindestens einen Hauptschulabschluss vorweisen können.

Zukunftschancen

Holzmechaniker/innen arbeiten meist in Produktionsanlagen, in denen Produkte aus Holz industriell hergestellt werden. Mit einer erfolgreich abgeschlossenen Ausbildung stehen einem viele Türen offen. Bewerben kann man sich beispielsweise bei Betrieben des Holzkonstruktionsbaus, der Fenster-, Türen- und Rahmenherstellung sowie bei Raumausstattern, Möbelbauern oder Küchenherstellern.

Als **Tischler/in** stellt man vor allem Möbel, Türen und Fenster aus Holz her. Auch hier stehen einem viele Möglichkeiten offen. Tischler arbeiten in Bautischlereien oder bei Herstellern von Möbeln oder Holzwerkstoffen. Beschäftigt werden sie in Baumärkten, Möbelhäusern, an Theatern, beim Messebau oder in Betrieben des Schiffsbaus.

Weiterbilden lassen kann man sich vom Gesellen zum Meister oder zum staatlich geprüften Techniker der Fachrichtung Holztechnik, Raumgestaltung oder Innenausbau. Selbstverständlich kann man sich auch mit eigenem Betrieb selbstständig machen.



Fantastisch und Facettenreich. Die Farbtechnik.

Die Gestaltung und Instandhaltung von Innen- und Außenflächen von Bauwerken und Objekten aller Art sind das Ziel des Ausbildungsschwerpunkts „Farbtechnik“. Innenwänden, Decken, Böden und Fassaden eine neue farbige Oberfläche zu geben, ist die große Herausforderung dieser kreativ-gestaltenden Tätigkeit.



Voraussetzungen / Mitbringen sollte man räumliches Vorstellungsvermögen und Beobachtungsgabe sowie handwerkliches und zeichnerisches Geschick.

Zukunftschancen / Mit erfolgreich abgeschlossener Berufsausbildung hat man die Möglichkeiten in Betrieben des Maler- und Lackiererhandwerks, im Stuckateurgewerbe und bei Hochbauunternehmen zu arbeiten.

HALLO

ZUKUNFT

SPANNENDE JOBS UND AUSBILDUNGSBERUFE
STARTE JETZT BEI UNS ALS:

- ANLAGENMECHANIKER (M/W/D)**
- BAUSCHREINER (M/W/D)**
- ELEKTRONIKER (M/W/D)**
- KLEMPNER (M/W/D)**
- MALER UND LACKIERER (M/W/D)**
- ZIMMERER (M/W/D)**
- STUCKATEUR (M/W/D)**

FERTIGHAUS-WEISS.DE/KARRIERE

Fertighaus WEISS GmbH Tel. 07977 9777-0
 Sturzbergstraße 40-42 Bewerbung@fertighaus-weiss.de
 74420 Oberrot-Scheuerhalden fertighaus-weiss.de



Markant und Mitreißend. Die Metalltechnik.



Fachkräfte für Metalltechnik bearbeiten und montieren Bauteile aus Metall. Sie sind Allrounder in Industriebetrieben und haben ein solches Fachwissen. Für die Vorbereitung auf ein Technik- und Ingenieurstudium ist die Ausbildung in der Metalltechnik genau richtig.

Voraussetzungen / Ein guter Hauptschulabschluss, handwerkliches Geschick und gute Noten in Mathe und Physik.

Zukunftschancen / Nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung finden Fachkräfte für Metalltechnik Jobs in Betrieben der Metall- und Elektroindustrie, im Maschinen-, Anlagen- oder Fahrzeugbau, im Baugewerbe, bei Werften oder in der Haushaltsgeräteindustrie.



DAST
WERKZEUG-, FORMEN- & MODELLBAU

Die richtige Adresse für Ihre anspruchsvollen Projekte
im Bereich Werkzeug-, Formen und Modellbau.



Effizient und Energiegeladen. Die Elektrotechnik.



Wer sich gerne mit Elektronik, Zahlen und Technik beschäftigt, ist in diesem Ausbildungszweig genau richtig. Ob es dabei um das Installieren von Leitungen geht oder darum, Internet und Smartphone am Laufen zu halten – Elektrotechniker sind die Prozesssteuerer der digitalen Zukunft.

Voraussetzungen / Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick sowie abstraktes Denkvermögen sollte man als Elektrotechniker mitbringen.

Zukunftschancen / Elektrotechniker braucht man überall: in der Telekommunikationsbranche, im Fahrzeug- und Maschinenbau, in der Luft-, Raumfahrt- und Energieversorgungsindustrie.



BUNTE VIELFALT, TRADITION UND INTERNATIONALE AUSRICHTUNG

Als weltweit tätiges Unternehmen der Textilfärbe- und Veredelungstechnik mit internationaler Konzernanbindung und über 100 jähriger Markttradition bieten wir ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabenfeld in diesen Ausbildungsberufen:

- **INDUSTRIEMECHANIKER** (m/w/d)
- **ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK** (m/w/d)
- **INDUSTRIEKAUFLEUTE** (m/w/d)
- **TECHNISCHE PRODUKTDESIGNER** (m/w/d)
- **FACHINFORMATIKER** (m/w/d)



FONG'S EUROPE GmbH

Milchgrundstraße 32
74544 Michelbach / Bilz

Personalreferentin

Miriam Zinke
Tel.: 0791 / 403 232
Mail: hr@fongs.eu

www.fongs.eu/career/





Konstruktiv und Knackig. Die Kfz-Technik.



Wer auf Autos steht und am liebsten alles selbst repariert, wird sich auf den Ausbildungsbereich „Kfz-Technik“ konzentrieren. Alle Fertigkeiten und Fähigkeiten rund um das Instandsetzen von Fahrzeugen, in der Fehlererkennung und Schadensbehebung sowie im Einbau von mechatronischen Systemen werden in Theorie und Praxis vermittelt.

Voraussetzungen / Ein guter Hauptschul- und Realschulabschluss sind für diesen Ausbildungszweig Voraussetzung. Gute Noten in Mathe und Physik sowie handwerkliches Geschick werden ebenfalls vorausgesetzt.

Zukunftschancen / Als Kfz-Spezialist steht unseren Schülerinnen und Schülern die Tür offen für Jobs in Werkstätten, bei Autoherstellern oder Zulieferern. Mit Fort- und Weiterbildungskursen hat man die Möglichkeit, als geprüfter Kfz-Servicetechniker, Kraftfahrzeugmeister, Industriemeister oder geprüfter Automobil-Serviceberater zu arbeiten. Ein Studium in Kraftfahrzeugtechnik oder Kraftfahrzeugelektronik kann angeschlossen werden.



Gymi mit Pfiff.



Technisch hervorragend ausgestattet und mit optimaler Vorbereitung aufs Abitur – das ist das Technische Gymnasium Schwäbisch Hall. Der Unterrichtsschwerpunkt liegt auf den Fächern Physik, Informatik, Technik und Mathematik. Schülerinnen und Schüler mit besonderem Interesse an und ausgeprägter Begabung für Naturwissenschaften können zwischen zwei Profilen wählen:

- Informationstechnik
- Mechatronik

Das gewählte Profil bestimmt das Hauptfach und damit das Fach der Abiturprüfung. Mit dem hohen branchenspezifischen Fachwissen, das durch die Nähe zur beruflichen Wirklichkeit vermittelt wird, starten unsere Schülerinnen und Schüler nach dreijähriger Lehr- und Lernzeit gut gerüstet ins Arbeitsleben. Vom Lernenden mit Förderbedarf bis zum Hochbegabten ist bei uns jeder willkommen und bekommt die Chance, mit Abi in der Hand die Berufswelt zu erobern.

ALUCA[®]

Lightweight mobile storage systems



VERSTÄRKE UNSER TEAM ALS:

in Rosengarten - Schwäbisch Hall

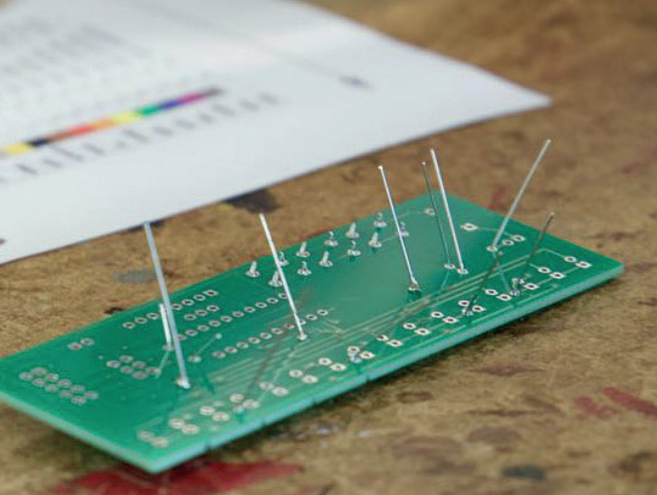
- Azubi (m/w/d) zum Konstruktionsmechaniker
- Azubi (m/w/d) zum Industriekaufmann

WERDE TEIL DER ALUCA-ERFOLGSGESCHICHTE!

Unter unseren Mitarbeitern an vier Standorten in Deutschland sind Erfindergeister, Produktdesigner, Eventmacher, Vertriebsgenies, Montagehelden und natürlich Allrounder. Die Mitarbeiter von ALUCA sind mehr als helfende Hände. Sie sind unser Fundament und unsere Markenbotschafter. Und weil wir weiter wachsen und ALUCA gemeinsam entwickeln wollen, sind wir unermüdlich auf der Suche nach qualifizierten Fachkräften und Auszubildenden. Unsere ehemaligen Azubis sind heute Team- und Projektleiter und geben ihr Wissen an die nächste Generation weiter. Ein tolles Team, anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben und ein kollegialer Umgang über alle Führungsebenen hinweg – das erwartet Dich bei ALUCA.

NEUGIERIG?

Dann sende Deine aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an: personal@aluca.de
Ansprechpartner: Kevin Kielwein
T +49 791 95040-237



IT-Informationstechnik.



Hardware, Software, Softwareentwicklung und IT-Services: In der Informationstechnik geht es nicht nur um Computer, Programme und Serviceleistungen, sondern zunehmend auch um IT-Sicherheit. Die zunehmende Digitalisierung stellt viele Betriebe vor große Herausforderungen. IT-Spezialisten sind daher in nahezu jeder Branche gefragt.

Der Unterricht führt in das Fach Technik mit Schwerpunkt Informationstechnik ein. Hier lernt man das IT-Handwerk von der Pike auf. In dem sechsständigen Profilmfach wird alles Wissenswerte zu allgemeiner Computertechnik, IT-Systemen wie Datenbanken und Netzwerksystemen vermittelt. Wer sich der schnelllebigen Branche anpassen kann, ist hier gut aufgehoben.

Nach ihrem Studium arbeiten Informationstechniker in Berufsfeldern wie z. B.:

- IT-Qualitätssicherung
- IT-Systemadministration
- Softwareentwicklung
- IT-Sicherheit und IT-Vertrieb
- IT-Projektleiter

ÄRMELHOCHKREMPLER GESUCHT!

Wenn's irgendwo ruckelt und hakt, bist du gefragt: Du hast Spaß am Ärmel hochkrempeln und dabei, den Fehlern von technischen Systemen und Maschinen auf die Spur zu kommen. Du reparierst, wartest und bist außerdem mit an Bord bei der Entwicklung von technischen Innovationen. Am Ende läuft alles, wie es laufen soll – dank dir und deinem Know-how.

Das erwartet dich:

- Ausbildungsdauer 3 ½ Jahre
- Selbstständiges Anfertigen von Prüf- und Montagevorrichtungen
- Elektrische, mechanische sowie pneumatische Arbeiten an bestehenden Anlagen und Vorrichtungen
- Programmierung von SPS-gesteuerten Abläufen
- Wartung von vollautomatischen und halbautomatischen Produktionsanlagen

Werde
Mechatroniker
(m/w/d)



STEGO
EINFACH INNOVATIV. SICHER BESSER.



STEGO Elektrotechnik GmbH · Personalabteilung
Kolpingstr. 21 · 74523 Schwäbisch Hall
Tel. 0791 95058-122 · jobs@stego.de

www.stego.de





MT-Mechatronik.



Mit einem Abitur in der Fachrichtung Mechatronik erfüllt man die Voraussetzungen für ein Technik- oder Ingenieurstudium in den Bereichen Maschinenbau, Mechatronik oder Automatisierungstechnik. Die Themen dieses sechsstündigen Profulfachs sind:

- Maschinenbau
- Elektrotechnik
- Mechatronische Systeme

Vermittelt werden Kompetenzen in Bereichen wie CAD-Technik und moderne Fertigungsverfahren, elektronische Schaltungen und digitale Steuerungen sowie das Programmieren einfacher Maschinenprogramme.

Nach ihrem Studium arbeiten Mechatroniker z. B. im Maschinen- und Anlagenbau oder in der Systementwicklung. Weitere Aufgabengebiete sind:

- Antriebstechnik
- Automatisierungstechnik
- Energietechnik
- Flugsystemtechnik
- Fördertechnik
- Robotik
- Umwelttechnik
- Werkzeugmaschinenbau

Durchstarten mit Energie – In Zeiten der Energiewende und Digitalisierung zählen Berufe in der Energiewirtschaft zu den besonders spannenden und zukunftssicheren Karriereoptionen.

Ausbildung:

- **Industriekaufmann (m/w/d)**
- **Bauzeichner Tief-, Straßen- und Landschaftsbau (m/w/d)**
- **Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d)**
- **Fachinformatiker Daten- und Prozessanalyse (m/w/d) (Neu)**
- **Fachinformatiker Anwendungsentwicklung (m/w/d) (Neu)**
- **Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)**
- **Fachangestellter für Bäderbetriebe (m/w/d)**

Studium:

- **Bachelor of Arts (B.A.) (m/w/d)**
BWL - Digital Business Management
- **Bachelor of Engineering (B.Eng.) (m/w/d)**
Maschinenbau, Versorgungs- und Energiemanagement
- **Bachelor of Science (B.Sc.) (m/w/d)**
Wirtschaftsinformatik - Application Management (Neu)

Mehr Infos: www.stadtwerke-hall.de/ausbildung

Wenn Du dich angesprochen fühlst, bitten wir dich, dich online über das Bewerbungsportal auf unserer Homepage (Offene Stellen) zu bewerben.

Wenn Du Fragen zur Stellenausschreibung hast, rufe bitte Frau **Luisa Mebert** an, Rufnummer **0791 401-757**.



Zukunfts- und Leistungsorientiert. Die Bautechnikerschule.



Die Fachschule für Bautechnik an der Gewerblichen Schule Schwäbisch Hall führt ausgebildete Baufachkräfte in einer zweijährigen Ausbildung zum beruflichen Aufstieg und qualifiziert für Aufgaben im mittleren Management der Baubranche. Zudem erwerben sie die Fachhochschulreife.

Viele „Staatlich geprüfte Bautechniker/innen“ haben in den letzten Jahren in der Bauwirtschaft die Chance bekommen, sich neuen Aufgabenbereichen zu widmen oder ihren beruflichen Aufstieg zu sichern.

Gut gewappnet für Führungspositionen

Wer sich als Geselle oder Facharbeiter z.B. in den Berufen Bauzeichner/in, Maurer/in, Zimmerer/in zum staatlich geprüften Bautechniker/in weiterbildet, erweitert nicht nur seine fachliche Kompetenz, sondern auch seine Kenntnisse in Personalführung.

Die Prüfung schließt mit der Technikerarbeit ab. Hier werden alle erlernten fachlichen Inhalte, Fähigkeiten und Fertigkeiten für das mittlere Management in der Baubranche bei der Lösung realistischer Problemstellungen verknüpft. Die Technikerarbeit ist somit ein hervorragendes Präsentationsmittel in Bewerbungsgesprächen.

1 Schreinermeister / Arche

2 Kochertalbrücke

// Faszinierend: Unsere Technik. **Deine Chance.** ///



BAUSCH+STRÖBEL

Du möchtest mit einem starken Partner ins Berufsleben starten?

Dann bist du bei Bausch+Ströbel genau richtig! Wir bieten eine Vielzahl an Ausbildungsplätzen im kaufmännischen und im gewerblich-technischen Bereich sowie zahlreiche Studiengänge an.

Interessiert? Dann freuen wir uns auf deine Online-Bewerbung über unsere Karriereseite unter www.karriere.bausch-stroebel.com. Dort findest Du auch nähere Informationen über unser Angebot.



Was willst DU eigentlich mal werden?

**JETZT
BEWERBEN!**

Mehr Infos auf:
     in
#AusbildungGS

WERDE DOCH...

- **Industriekaufmann** (m/w/d)
- **Technischer Systemplaner** (m/w/d)
- **Konstruktionsmechaniker** (m/w/d)
- **Industriemechaniker** (m/w/d)
- **Fachkraft Lagerlogistik** (m/w/d)
- **Holzmechaniker** (m/w/d)
- **Fachinformatiker** (m/w/d)
- **Bauingenieur (Studium)** (m/w/d)

bewerbung@schneider-fassaden.de

Gebrüder Schneider Fensterfabrik GmbH & Co. KG
Rechenberger Straße 7-9 | 74597 Stimpfach
www.schneider-fassaden.de





Meisterhaft und Smart. Die Schreinermeisterschule.



Die Schreinermeisterschule in Hall hatte in den vergangenen 30 Jahren mehr als 600 Absolventen. Mit dem Motto: „Mehr als eine Prüfungsvorbereitung zum Schreinermeister“ gehen die Lehrer hier individuell auf ihre Schülerinnen und Schüler ein und stehen ihnen bei Bedarf auch nach Unterrichtsschluss zur Seite.

Durch die Vermittlung der Grundlagen des digitalen Workflows mithilfe moderner Technologien werden die Schülerinnen und Schüler fundiert und praxisbezogen auf ihre Selbstständigkeit vorbereitet. Eine fachliche Zusatzausbildung, die jeden weiterbringt und zudem noch Spaß macht.





FILLING YOUR NEEDS



Sei nicht LOST – komm zu uns!

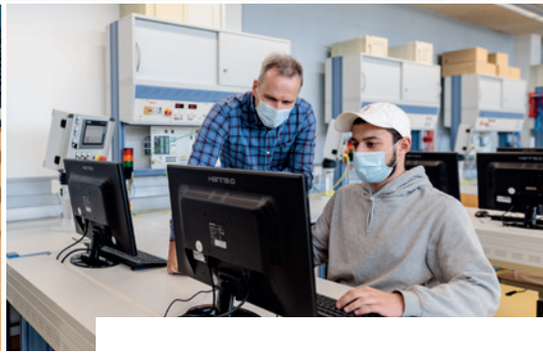


WIR SIND ROMMELAG!



Mehr von uns online: QR-Code scannen oder
www.rommelag.com/ausbildung





Wer aus der Schule entlassen wurde, aber noch keinen Platz an einer weiterführenden Schule oder in einem Ausbildungsbetrieb gefunden hat, dem bietet unsere Schule die Möglichkeit, sich auf den Übergang ins Berufsleben vorzubereiten.

Vorwärts mit Ziel.



In der einjährigen Vollzeitschule „AVdual“ (Ausbildungsvorbereitung – dual) mit einer Mischung aus Allgemeinbildung und Werkstattunterricht absolvieren unsere Schülerinnen und Schüler ein 3 x 2-wöchiges Betriebspraktikum, das in enger Zusammenarbeit mit den Betrieben stattfindet. Entsprechend ihren individuellen Kompetenzen werden sie gefördert und auf ihrem Weg in die berufliche Eingliederung begleitet.

Die Abschlussprüfung am Schuljahresende erfolgt in den Fächern Deutsch, Mathe und Englisch und führt zum Hauptschulabschluss. Eingerahmt in ein äußerst individuelles Beratung- und Betreuungssystem, lernt jede Schülerin und jeder Schüler auf dem für ihn passenden Lernniveau, wobei das Erlernen und Anwenden von Selbstlern-techniken zentraler Bestandteil des schulischen Konzepts ist.



RECARO

WIR SUCHEN SIE!

Ausbildung oder duales Studium

Wollen Sie daran mitgestalten die weltweite Marktführerschaft* von RECARO Aircraft Seating auszubauen, ganz nach unserer Vision „driving comfort in the sky“?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.
Weitere Informationen unter dem QR-Code:



*in der Economy Class

www.recaro-as.com



OPTIMA

Was wir sonst noch bieten...



Berufliche Fortbildungskurse im Bereich Schweißen

Die Kurse führen in unterschiedliche Schweißverfahren und Werkstoffgruppen ein. Wir vergeben Teilnahme-Bescheinigungen und führen Prüfungen durch.

KMK-Fremdsprachenzertifikat

Dieses bundesweit einheitlich geregelte Zertifikat dient als Nachweis für berufsbezogene Fremdsprachenkenntnisse. Schülerinnen und Schüler berufsbildender Schulen können es erwerben, indem sie die dafür nötige Prüfung ablegen. Die Prüfungsinhalte orientieren sich an den fremdsprachlichen Anforderungen in einem Beruf oder einer Berufsgruppe und setzen sich aus einem schriftlichen und mündlichen Teil zusammen. Sie werden an der Gewerblichen Schule Schwäbisch Hall für jene Klassen angeboten, die in zwei Lehrjahren jeweils einstündig Englischunterricht erteilt bekommen.

DEIN EINSTIEG IM SONDERMASCHINENBAU!

Dich erwarten:

- Tolle Events
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Innovative Technik



Sieh dir doch gleich an, was unsere Auszubildenden über ihre Ausbildung bei Optima erzählen.

Informationen über unsere Ausbildungsangebote findest du auf unserer Website:

www.optima-packaging.com/ausbildung-studium





Startklar.

Was immer Sie vorhaben, mit einem festen Ziel vor Augen und mit Ihrer Begeisterung an der Idee werden Sie es erreichen. Wir freuen uns darauf, Sie dabei mit unserem jungen Team und in einem innovativen Arbeitsumfeld zu begleiten.



Wir bieten folgende Ausbildungsplätze an:

- DHBW Wirtschaftsingenieurwesen
- Elektroniker für Betriebstechnik
- Industriekaufmann/-frau
- Konstruktionsmechaniker /-in
- Fachkraft für Lagerlogistik

Aktuell offene Ausbildungsplätze finden Sie auf unserer Website

Bewerbungsunterlagen an: Ramona Fitz
ausbildung@bott.de, Tel.: 07971 / 251-237.