



fischer 

**Deine Zukunft beginnt jetzt!
Werde Teil des fischer
Azubi-Teams!**

Inhalt

Unternehmensgruppe fischer	04
Unternehmensbereiche	05
fischer weltweit	06
fischer in Deutschland	08
Seminare & Projekte	09
fischer Specials	10
Kaufmännische Berufe	12
Schulpraktikum	15
Azubi-Haus in Tumlingen	15
Technische Berufe	16
DH-Studiengänge	20
Ausbildungsvergütung	23
Die fischer Ausbilder	27
Weiterbildungsmöglichkeiten	28
Auszeichnungen der Ausbildung	30
Bausteine deiner Bewerbung	32
Bewerbungsprozess	34

Ausbildungsberufe & DH-Studiengänge auf einen Blick

12 Kaufmännische Berufe
13 Fachinformatiker (m/w/d)
13 Fachlagerist / Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)
14 Industriekaufleute (m/w/d)
14 Kaufleute im E-Commerce (m/w/d)
16 Technische Berufe
17 Werkzeugmechaniker (m/w/d)
17 Kunststoff- und Kautschuktechnologe (m/w/d)
17 Verfahrenstechnologe Metall (m/w/d)
18 Mechatroniker (m/w/d)
18 Industriemechaniker (m/w/d)
19 Technischer Produktdesigner (m/w/d)
19 Chemielaborant (m/w/d)
19 Chemikant (m/w/d)
20 DH-Studiengänge
21 BWL-Digital Business Management
21 Wirtschaftsinformatik
21 Informatik
22 Maschinenbau
22 Mechatronik
23 Technical Management
23 Wirtschaftsingenieurwesen
24 BWL-Medien- und Kommunikationswirtschaft
24 BWL-Industrie
25 BWL-International Business
25 BWL-Internationaler Handel
26 BWL-Controlling & Consulting
26 RSW-Steuern & Prüfungswesen

Vorwort

Liebe Leserinnen und Leser,

in vielen Branchen der deutschen Wirtschaft fehlen qualifizierte Kräfte. Umso wichtiger ist eine vielseitige und fundierte Ausbildung. Deren Bedeutung nimmt immer weiter zu. Auch der Erfolg unseres Unternehmens hängt sehr stark von unseren gut ausgebildeten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ab. Deshalb investieren wir überdurchschnittlich in unsere Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten, um noch besser auf die Zukunft vorbereitet zu sein.

Dabei besteht die Grundlage für ein erfolgreiches Berufsleben nicht nur aus theoretischen Inhalten, die es während der Ausbildung und des Studiums zu lernen gilt. Fähigkeiten, wie die Arbeit im Team, der Umgang mit Konflikten und außergewöhnlichen Situationen oder das professionelle Durchführen einer Präsentation spielen im Alltag eine ebenso wichtige Rolle. Zu Beginn ihrer Karriere haben unsere Auszubildenden und Studierenden in einem Betriebspädagogischen Seminar viel Zeit, um diese Fähigkeiten von Grund auf zu erlernen, zugleich unser Unternehmen immer besser zu verstehen und sich mit der Zukunft zu beschäftigen. Damit gestalten wir den Einstieg in die Arbeitswelt für junge Menschen so einfach und gut vorbereitet wie möglich. Sie werden zudem über ihre komplette Ausbildungszeit von Paten begleitet und haben so feste Ansprechpartner, um über viele Fragen und Themen zu diskutieren. Weil wir zukunftsorientiert arbeiten, passen wir die Auswahl unserer Studien- und Ausbildungsgänge laufend an.

Als werteorientiertes, global agierendes Familienunternehmen mit 50 Landesgesellschaften in 38 Ländern richten wir die Ausbildung auch international aus. Wir bieten die Möglichkeit, in einer unserer Landesgesellschaften an einem Projekt mitzuwirken. Die Arbeit in einem anderen Land ist sehr bereichernd für die eigene Entwicklung – für unseren Unternehmenserfolg ist sie darüber hinaus von großer Bedeutung. Denn wenn wir global agieren, ist es notwendig, die Kulturen und die Menschen in anderen Ländern zu verstehen.

Die Basis für unseren Erfolg legt unser Unternehmensleitbild mit unseren drei Werten „innovativ“, „eigenverantwortlich“, „seriös“ und mit dem Ziel, Gewinn zu erwirtschaften. Unsere Werte gelten für uns als Maßstab für unsere tägliche Arbeit sowie für die erfolgreiche Gestaltung der Zukunft.

Wir unterstützen lebenslanges Lernen, denn auch nach einem erfolgreichen Ausbildungsabschluss gibt es viele Möglichkeiten zur Weiterbildung, zum Beispiel durch die Aufnahme in einen unserer Talent-Pools. Dabei handelt es sich um Weiterbildungsprogramme, die unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auch mit internationalen Trainern auf künftige Führungs- oder Spezialistenkarrieren vorbereiten.

Eine sehr gute Ausbildung ist für mich der Schlüssel zum Erfolg eines Unternehmens. Somit ist die beste Investition, die Unternehmen tätigen können, die Investition in die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Wir freuen uns, wenn Sie sich für eine Ausbildung oder ein DH-Studium in unserem Unternehmen entscheiden.

Klaus Fischer
Professor E.h., Senator E.h. E.h.
Dipl.-Ing. (FH) Klaus Fischer



Unternehmensgruppe fischer

Das Unternehmen in Zahlen.

5 
Landesgesellschaften

5.600
Mitarbeiter weltweit

Jahresumsatz 2022

1,14

Milliarden Euro



26 
Ausbildungsberufe

über **100**
Auszubildende und
dual Studierende



Unsere Werte

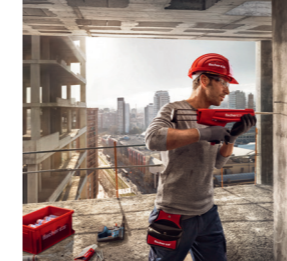
**Innovativ.
Eigenverantwortlich.
Seriös.**


Über **14.000**

Artikel im Befestigungsbereich

Unternehmensbereiche

Vielfalt in der Innovation.



fischer Befestigungssysteme.
Bietet ein weltweit einzigartiges Komplettsortiment im Bereich Befestigungen sowie Zusatzsortimente für Profis und Heimwerker



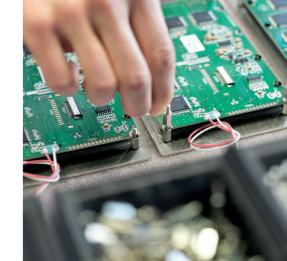
fischer Automotive.
Schafft Komfort und Ordnung im Auto - vom Cupholder bis zur Multifunktionskonsole, für nationale und internationale Automobilhersteller



fischertechnik.
Weit mehr als ein Spielzeug für Kinder - intelligenter Konstruktionsbaukasten, mit dem sich auch industrielle Maschinen und Anlagen bis ins kleinste Detail simulieren lassen



fischer Consulting.
Öffnet Unternehmen den Zugang zu herausragendem fischer Wissen für Verbesserung von innerbetrieblichen Prozessen und Vermeidung von Verschwendung



fischer Electronic Solutions.
Entwickelt, fertigt und vertreibt kundenspezifische und kapazitive Touch- und Multitouch-Lösungen

Das fischer Leitbild

ist bei der Unternehmensgruppe fischer mit den Grundwerten innovativ, eigenverantwortlich und seriös fest verankert und dient als Maßstab für die tägliche Arbeit und die erfolgreiche Gestaltung der Zukunft des Unternehmens. Es existiert seit 1988 und gilt über alle Abteilungs-, Bereichs- und Ländergrenzen hinweg. Um weltweit ein einheitliches Verständnis zu schaffen, wird es innerhalb der Unternehmensgruppe in insgesamt 28 Sprachen herausgegeben.

Das Leitbild gibt gemeinsam mit sieben Leitsätzen Orientierung in Bezug auf Werte, Normen und Regelungen. Den Auszubildenden und DH-Studierenden wird das Leitbild zu Beginn ihrer Ausbildung in einer ausführlichen Schulung vermittelt. Dabei wird anhand von Beispielen erklärt, was die Werte bedeuten und wie die Mitarbeitenden diese im Unternehmen und im Alltag umsetzen können.

» Dass ich neben der Befestigungsbranche auch einen Einblick in die Welt der Beratung oder in die Automobilindustrie bekomme, ist einfach klasse! «

Lisa-Marie Bok, Ausbildung Industriekaufrau

fischer weltweit

Globalen Austausch mit Menschen erleben.



Rahel Seid & Johannes Müller
Digital Business Management
Theoriesemester Poly State University



Xenia Herwanger, Industriekauffrau
Celine Scholder, Industriekauffrau
Laura Gekle, Fachkraft für Lagerlogistik
Besuch der Landesgesellschaft



Luisa Schmidt, BWL-Industrie
Simon Dürr, Wirtschaftsingenieurwesen
Marktstudie für Befestigungslösungen



Jule Franz, Bauingenieurwesen-Hochbau
Projektmanagement in den Vereinigten Arabischen Emiraten & Saudi Arabien



Alessia Amon, International Business
Theoriesemester am International College of Management in Sydney

KALIFORNIEN
USA

BARCELONA
SPANIEN

KOPENHAGEN
DÄNEMARK

EMIRATEN
VAE

SYDNEY
AUSTRALIEN

fischer in Deutschland

In der Welt zuhause, im Schwarzwald daheim.

Hauptsitz Tumlingen

1.450 Mitarbeiter
 fischerwerke: Verwaltung, Entwicklung und Produktion Stahlanker und Kunststoffdübel
 fischer Consulting
 fischertechnik in Salzstetten
 fischer SystemTec in Altheim

Standort Horb am Neckar

400 Mitarbeiter
 fischer Automotive: Entwicklung und Produktion von Automobilsystemen
 fischer Werkzeug- und Formenbau
 fischer Sondermaschinenbau

Standort Freiburg

150 Mitarbeiter
 fischerwerke: Produktion Stahlanker

Standort Denzlingen

160 Mitarbeiter
 fischerwerke: Entwicklung und Produktion von bauchemischen Produkten



Seminare & Projekte

... während der Ausbildung.

Bei uns wird es nie langweilig! Während der Ausbildung wird Dir ein umfangreiches Projektprogramm geboten.

Gleich zu Beginn der Ausbildung starten die neuen Azubis und DH-Studenten mit einem Einführungsprogramm. Das ist eine prima Gelegenheit Deine neuen Azubikollegen kennenzulernen und erste Kontakte zu knüpfen. Bei diesem gemeinsamen Einstieg wirst Du Schritt für Schritt durch die Welt von fischer geführt.

Weißt Du bereits über die Funktionsweise eines Dübels Bescheid? Nein? Kein Problem. Ein wichtiger Bestandteil der Einführungswochen ist nämlich auch die Produktschulung. Hierbei lernst Du die wichtigsten Grundlagen zu unseren Produkten und darfst auch selbst den ein oder anderen Dübel setzen. Auch in der Lehrwerkstatt ist handwerkliches Geschick gefragt: Bei einem gemeinsamen Projekt erhältst Du spannende Einblicke in die Welt der Technik.

Ein weiteres Highlight des ersten Ausbildungsjahres ist das betriebspädagogische Seminar. Hier wird der Fokus auf Teambuilding gelegt. Der Spaß

kommt hierbei garantiert nicht zu kurz! Zudem erhältst Du in den Seminaren zum Thema Kommunikation und Zeitmanagement hilfreiche Tipps, auf die Du in Deinem Berufsleben oft zurückgreifen kannst.

Im zweiten Ausbildungsjahr geht's spannend weiter. Bei der Organisation von Ausbildungsmessen und des Azubi-Infotags heißt es: Verantwortung übernehmen. Hierbei kannst Du kreativ sein und eigene Ideen einbringen.

Auch auf interkulturelle Kompetenzen wird Wert gelegt: Es gibt die Möglichkeit eines Auslandsaufenthaltes. Bei uns dürfen jedoch nicht nur DH-Studenten ins Ausland, sondern auch Azubis. Cool, oder?

Während der gesamten Ausbildung kommen wir Azubis immer wieder mit unserem fischer ProzessSystem (fPS) in Berührung. Mit verschiedenen Schulungen vertiefen wir unser Wissen zu effizienten und schlanken Prozessen. Im dritten Ausbildungsjahr haben wir dann die Möglichkeit, in andere Industrieunternehmen reinzuschneppen und deren Prozesssystem kennenzulernen.



1. Ausbildungsjahr

Einführungswochen
 Betriebspädagogisches Seminar

2. Ausbildungsjahr

Ausbildungsmessen
 Azubi-Infotag
 fPS-Baustein 2:
 Aufbau-seminar
 Qualitätsseminar

3. Ausbildungsjahr

Prüfungsvorbereitungskurse
 fPS-Baustein 3:
 Firmenbesuche

fischer Specials

Von Anfang an wohlfühlen.

Klaus Fischer Bildungszentrum

Freizeit spannend gestalten: Das Bildungszentrum bietet zahlreiche kostenlose Freizeitkurse. Beispielsweise Sportkurse wie Yoga oder Jumping Fitness, Fotografie- oder Sprachkurse.

Fitness-Studio

Fit bleiben: Ein firmeneigenes Fitness-Studio steht Dir zur kostenlosen Nutzung zur Verfügung. Qualifizierte Trainer und über 30 moderne Geräte ermöglichen ein vielseitiges Sportprogramm.

Flexibles Arbeitszeitmodell

Freizeit und Berufsleben unter einem Hut: Durch Gleitzeit kannst Du Freizeit- und Berufsleben optimal vereinen.

Urlaubs- und Weihnachtsgeld

Money, Money, Money: Im Sommer und zur Weihnachtszeit erhältst Du eine Sonderzahlung.

Gesundheitsbonus

Gesundheit zahlt sich aus: Bei geringer Krankheitsquote erhältst Du einen zusätzlichen Bonus.

Betriebsrestaurant

Lecker und vielfältig: Unser Betriebsrestaurant gehört zu den besten Deutschlands und bietet eine große Auswahl an verschiedenen Gerichten zu vergünstigten Preisen. Einmal pro Monat kocht Sternekoch Harald Wohlfahrt ein leckeres Gourmet-Essen.

Einführungswochen

Gemeinsamer Start: Bei den Einführungswochen lernst Du fischer kennen und knüpfst erste Kontakte zu Deinen neuen Azubi-Kollegen.

Fahrtgeldzuschuss

Mobil mit fischer: Du erhältst einen Fahrtgeldzuschuss zur Dualen Hochschule oder zur Berufsschule.

Azubi-Laptop

Immer connected: Mit Deinem eigenen Laptop hast Du immer alle wichtigen News parat und bist auch während der DH oder Berufsschule up-to-date.

Patenmodell

Du erhältst zwei Paten: Eine erfahrene Führungskraft und ein Auszubildender oder DH-Studierender stehen Dir zur Seite.

Auslandsaufenthalte

Die Welt entdecken: Nicht nur DH-Studenten haben die Möglichkeit auf ein Auslandssemester, auch Auszubildende dürfen die Welt entdecken.

Azubi-Stammtisch

Gemeinsam Spaß haben: Beim regelmäßig stattfindenden Azubi-Stammtisch und bei Ausflügen lernst Du die anderen Jahrgänge besser kennen.

Ausflugsgeld

Finanzspritze für die Freizeit: Für spannende Ausflüge mit Azubi-Kollegen oder mit dem Fachbereich erhältst Du ein Ausflugsgeld.

Beurteilungs- & Feedbacksystem

Eigene Potenziale ausbauen: Während Deiner Ausbildung erhältst Du kontinuierlich Feedback zu Deinen Leistungen.

Mathe-Nachhilfe

Wir unterstützen Dich: Bei Schwierigkeiten im Fach Mathematik bieten wir wöchentlich Matheunterricht an.

Preise für besondere Leistung

Anstrengung wird belohnt: Die erfolgreichsten Auszubildenden und DH-Studenten erhalten tolle Preise! Mehr dazu findest Du auf Seite 31.

Umfangreiche Weiterbildungsmöglichkeiten

Vom Sternchen zum Star: Nach der Ausbildung geht es erst richtig los! Zur Weiterentwicklung stehen Dir alle Wege offen. Mehr dazu auf Seite 27.

Azubi-Austausch mit anderen Unternehmen

Über den Tellerrand hinaus: Bei unserem Azubi-Austausch-Programm erhältst Du spannende Einblicke in andere Industrieunternehmen.

» fischer bietet nicht nur eine exzellente Ausbildung, sondern auch zahlreiche Extras. «

Lucy Göttert, DH-Studium BWL-Industrie

» Der internationale Austausch steht bei fischer sehr hoch im Kurs! «

Lisa Ott, DH Studium International Business



Kaufmännische Berufe

» Ich finde es super, dass ich bei über 100 Ausbildungsbeauftragten immer einen Ansprechpartner an meiner Seite habe. «

Amy Göttert, Ausbildung Kauffrau im E-Commerce



Fachinformatiker (m/w/d)

Einsen und Nullen sind Deine Welt? Du bekommst in Deiner Ausbildung einen umfassenden Überblick über alle wesentlichen Bereiche der IT. Du baust intern Soft- und Hardwaresysteme auf und kümmerst Dich um die Anliegen Deiner Kollegen aus den verschiedensten Abteilungen. Du bringst systemseitig alles zum Laufen und löst jede IT-Herausforderung im Handumdrehen.

Anforderungen: Dein Interesse gilt der IT und Computern? Dir liegt analytisches und planerisches Denken? Dann ist die Integration von Hardware und Softwarekomponenten genau das Richtige für Dich. Deine Kommunikationsfähigkeit vereinfacht es Dir, IT-Systeme zu erklären.

Ausbildungsort: Tumlingen

Voraussetzung: Mittlere Reife

Berufsschule: Gottlieb-Daimler-Schule Sindelfingen / Blockunterricht

Dauer: 3 Jahre

Fachlagerist / Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Du liebst es klar und praktisch? Erweitere Deine kaufmännischen Tätigkeiten mit tatkräftigem Anpacken. Du nimmst Ware an, lagerst diese fachgerecht ein und beförderst sie durchs Lager in Tumlingen, Horb oder auch Salzstetten. Gleichzeitig übernimmst Du auch kaufmännische Prozesse im Büro. Du wertest Lagerkennzahlen aus, wirkst bei Verbesserungsprozessen mit und stehst ständig im engen Kontakt zu Speditionen. Ebenso lernst Du in Deiner Ausbildung die Schnittstellenabteilungen wie beispielsweise Einkauf, Qualitätsmanagement oder Vertrieb kennen.

Anforderungen: Die Ware muss pünktlich zum Kunden! Du gehst gewissenhaft mit Daten und Zahlen um und wirst in Schnittstellenthemen intensiv mit einbezogen. Dieser Beruf passt zu Dir, wenn Du Interesse an logistischen und kaufmännischen Prozessen hast und Du gerne mal mit anpackst.

Ausbildungsort: Tumlingen

Voraussetzung: Mittlere Reife

Berufsschule: Kaufmännische Schule Nagold / 1,5 Tage pro Woche

Dauer: 2 bzw. 3 Jahre





Industriekaufleute (m/w/d)

Du hast alles fest im Griff! Ob bei der Angebotserstellung im Vertrieb, Umsetzung neuer Werbemaßnahmen im Marketing oder im persönlichen Gespräch mit Messebesuchern, eigenverantwortliches Handeln ist gefragt. Du durchläufst alle kaufmännischen Abteilungen der fischer-Welt und lernst betriebswirtschaftliche Abläufe zu steuern und zu koordinieren. Deine theoretischen Fachkenntnisse aus der Berufsschule kannst Du auch im Personal-, Rechnungs- und Finanzwesen praktisch anwenden und Dein Wissen mit Hilfe von erfahrenen Kollegen erweitern.

Anforderungen: Unterstütze uns im Büroalltag mit Organisationstalent und Kommunikationsstärke. Kaufmännisches Denken hilft Dir beispielsweise bei Verhandlungen mit Lieferanten. Durch den Kontakt zu unseren internationalen Kunden und Landesgesellschaften werden Deine Fremdsprachenkenntnisse weiter ausgebaut.

Ausbildungsort: Tumlingen und Freiburg

Voraussetzung: Mittlere Reife

Berufsschule: Eduard-Spranger-Schule Freudenstadt / 1,5 Tage pro Woche bzw. Carl-Helbing-Schule Emmendingen / 1 oder 2 Tage pro Woche im Wechsel

Dauer: 3 Jahre

Kaufleute im E-Commerce (m/w/d)

Du bist up-to-date bei Online-Trends? Dann ist dieser zukunftsorientierte Beruf, der sich rund um den Handel im Internet dreht, genau das Richtige für Dich. Zu Deinen täglichen Aufgaben gehört die Betreuung von Online-Händlern, die Optimierung von Online-Shops und die Mitarbeit bei nationalen sowie internationalen E-Commerce Projekten. Schwerpunkt der Ausbildung ist der deutsche und internationale E-Commerce. Selbstverständlich schnupperst Du während Deiner Ausbildung auch in weitere kaufmännische Abteilungen wie zum Beispiel Marketing, Vertrieb und Controlling.

Anforderungen: Du bist kreativ, kontaktfreudig und hast Spaß an der Kundenbetreuung. Mit einer ansprechenden Gestaltung unserer Online-Shops unterstützt Du dabei die Vermarktung und den Verkauf unserer Produkte. Außerdem bringst Du gute Voraussetzungen für diesen Beruf mit, wenn Du Freude am Umgang mit Zahlen und Daten hast sowie an betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen interessiert bist.

Ausbildungsort: Tumlingen

Voraussetzung: Mittlere Reife

Berufsschule: Kaufmännische Schule Nagold / 1,5 Tage pro Woche

Dauer: 3 Jahre

Azubi-Haus in Tumlingen

In nur zehn Monaten entstand die neue Unterkunft für die fischer Auszubildenden und DH-Studierenden mitten in Tumlingen und in unmittelbarer Nähe zum Standort des Unternehmens.



Insgesamt gibt es im neuen fischer Azubi-Haus sechs Zimmer mit Bad und ein Appartement mit eigenem Bad, Küchenzeile sowie Ess- und Wohnbereich. Hinzu kommen im Haus eine Gemeinschaftsküche sowie gemeinschaftlicher Wohnraum und eine großzügige Terrasse.

Die Gründe für den Bau des fischer Azubi-Hauses liegen für Prof. Klaus Fischer, der der Initiator und Ideengeber war, auf der Hand. „Unsere Auszubildenden und DH-Studierenden sollen sich nicht nur während der Arbeit bei uns wohlfühlen, sondern auch davor und danach im privaten Umfeld. Zudem können sie sich so auch einmal abseits des Arbeitsalltags austauschen.“

Die Zimmer werden vorrangig durch Auszubildende und DH-Studierende aus den badischen fischer Standorten in Denzlingen und Freiburg während ihrer Einsätze in Tumlingen, Horb und Altheim genutzt. Darüber hinaus können auch Langzeitpraktikanten untergebracht werden.



Schulpraktikum

Du kannst Dich nicht entscheiden, welches Berufsbild am besten zu Dir passt?

Kein Problem, dann bewirb Dich einfach für ein kaufmännisches oder technisches Schulpraktikum bei uns im Hause!

Wir bieten einwöchige Schulpraktika an. In dieser Zeit hast Du die Möglichkeit, unser Unternehmen kennenzulernen und Einblicke in die Tätigkeiten eines kaufmännischen bzw. technischen Auszubildenden oder DH-Studenten zu erhalten.

Natürlich kannst Du Dich während des Praktikums eng mit unseren Azubis über deren Erfahrungen in der Ausbildung austauschen und all Deine Fragen loswerden. Danach fällt Dir die anstehende Berufswahl bestimmt leichter.

Interessiert? Dann bewirb Dich einfach online über unser Karriereportal: www.fischer.de/karriere.



Welche Dokumente und Infos solltest Du griffbereit haben?

- Anschreiben
- Praktikumszeitraum
- Lebenslauf
- letztes Zeugnis

Bitte beachte, dass wir in den Sommer - und Weihnachtsferien leider keine Schulpraktika anbieten können.

Technische Berufe

» Bei uns in der Lehrwerkstatt kommt der Spaß garantiert nicht zu kurz! «

Tim Stebner, Ausbildung Mechatroniker



Werkzeugmechaniker (m/w/d)

Werkzeugmechaniker haben den Dreh raus!

Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen, Erodieren – Metall ist Dein Element. Unsere Lehrwerkstatt bringt Dich bereits im ersten Ausbildungsjahr mit fortschrittlichen CNC-Fräsmaschinen auf den neuesten Stand der Technik. Genaues Arbeiten bei der Erstellung technischer Zeichnungen ist die Voraussetzung für die Herstellung von präzisen Werkzeugkomponenten. Auch die Montage und Prüfung pneumatischer Schaltungen sind Bestandteil Deiner Ausbildung. Ebenso auch die Planung, Steuerung und Optimierung von Arbeitsabläufen, einschließlich der Qualitätskontrolle.

Anforderungen: Handwerkliches Geschick bei der Metallbearbeitung und technisches Verständnis sollten zu Deinen Stärken zählen. Interesse an der NC- und CNC-Technik bildet die Grundlage der Ausbildung.

Ausbildungsort: Tumlingen

Voraussetzung: Hauptschulabschluss

Berufsschule: Heinrich-Schickhardt-Schule Freudenstadt / 1,5 Tage pro Woche

Dauer: 3,5 Jahre – Verkürzung möglich

Kunststoff- und Kautschuktechnologie (m/w/d)

Du kennst Nylon nicht nur aus der Modewelt?

Dann ist die Ausbildung zum Kunststoff- und Kautschuktechnologe bei Fischer genau das Richtige! Feilen, Drehen und Fräsen gehören zur Grundausbildung der Materialien, die Du im ersten Ausbildungsjahr in unserer Lehrwerkstatt erhältst. Danach geht es weiter in die Produktion. Mit theoretischem Fachwissen in der Mechanik, Steuerungstechnik und mit polymeren Werkstoffen machen wir Dich zum Experten im gesamten Spritzgießprozess. Unsere Kollegen unterstützen Dich dabei, Produktionsanlagen richtig einzurichten und zu bedienen.

Anforderungen: Technisches Interesse und Verständnis helfen bei Rüstarbeiten an Maschinen. Um Formteile zu fertigen, ist ein geschicktes Händchen und eine sorgfältige Arbeitsweise von Vorteil.

Ausbildungsort: Tumlingen

Voraussetzung: Hauptschulabschluss

Berufsschule: Gewerbliche Schule Ehingen, Donau / Blockunterricht

Unterbringung im Schülerwohnheim und Fahrtkosten übernehmen wir!

Dauer: 3 Jahre

Verfahrenstechnologe Metall (m/w/d) Fachrichtung Stahlumformung

Mach den Stahl fertig! Du bist am kompletten Umformungsprozess vom Rohmaterial zu unseren Fischer Stahlankern beteiligt. Dein umfangreiches Wissen in Maschinen-, Steuerungs- und Werkstofftechnik macht Dich zum Spezialisten im Rüsten, Einrichten und Bedienen von Umformpressen. In der Qualitätssicherung kontrollierst Du die Endprodukte und trägst so zum Erhalt unserer hochwertigen Produkte bei. Theoretisches Know-How, wie beispielsweise die Lehre der Werkstoffe, Lesen und Erstellen technischer Zeichnungen und elektropneumatisches Wissen eignest Du Dir in der Berufsschule an.

Anforderungen: Du solltest gerne kräftig mit anpacken und Interesse an der Metallbearbeitung besitzen. Technisches Verständnis ist nötig, um die Zusammenhänge der maschinellen Vorgänge mit theoretischem Wissen verknüpfen zu können.

Ausbildungsort: Tumlingen und Freiburg

Voraussetzung: Hauptschulabschluss

Berufsschule: Berufliche Schule Kehl, Rhein / Blockunterricht

Unterbringung im Schülerwohnheim und Fahrtkosten übernehmen wir!

Dauer: 3,5 Jahre – Verkürzung möglich



Mechatroniker (m/w/d)

Nicht nur ein Rädchen im Getriebe sein, sondern gleich ein komplexes System erarbeiten? Aus mechanischen, pneumatischen und elektronischen Bestandteilen werden mechanische Systeme erstellt. Dabei lernst Du zunächst das Löten, das Messen und Berechnen von Strömen sowie das Erstellen von mechanischen Baugruppen an Dreh- und Fräsmaschinen. Anschließend arbeitest Du Dich in verschiedenen Abteilungen in die Programmierung, Instandhaltung und Wartung von mechatronischen Systemen ein. In der Berufsschule eignest Du Dir die allgemeinen Grundlagen von Mechanik und Elektrotechnik an und erwirbst Kenntnisse, wie man Schaltpläne und Konstruktionszeichnungen erstellt.

Anforderungen: Du interessierst Dich für Technik, Mechanik und Elektrotechnik sowie Datenverarbeitung, Informatik und Steuerungstechnik? Du suchst abwechslungsreiche und komplexe Aufgaben in den verschiedensten technischen Bereichen? Dann passt dieser Beruf zu Dir.

Ausbildungsort: Tumlingen und Denzlingen

Voraussetzung: Mittlere Reife

Berufsschule: Heinrich-Schickhardt-Schule Freudenstadt bzw. Gewerbliche Schule Emmendingen / Blockunterricht

Dauer: 3,5 Jahre – Verkürzung möglich

Industriemechaniker (m/w/d)

Es läuft wie geschmiert – Industriemechaniker sorgen dafür, dass bei uns alles rund läuft. Als Allroundtalent hast Du stets den Durchblick, wo die Bauteile der Maschinen hingehören, wie diese funktionieren und wie sie einzubauen sind. Auch die Instandhaltung gehört zu Deinem Einsatzgebiet – kommt es zu Störungen, gehst Du der Ursache auf den Grund und findest eine Lösung. Von der Erstellung technischer Zeichnungen über die Montage von Bauteilen bis hin zur Bedienung der komplexen CNC-gesteuerten Maschinenanlagen, kommt Dein Fachwissen zum Einsatz.

Anforderungen: Das Lesen und Erstellen technischer Zeichnungen bedarf eines technischen Verständnisses, um anschließend die Teile mit handwerklichem Geschick durch Bohren, Drehen und Fräsen in die gewünschte Form zu bringen. Nur mit einer sorgfältigen Arbeitsweise ergänzen sich die gefertigten Bauteile zu einer Baugruppe.

Ausbildungsort: Tumlingen und Freiburg

Voraussetzung: Hauptschulabschluss

Berufsschule: Heinrich-Schickhardt-Schule Freudenstadt bzw. Gewerbliche Schule Emmendingen / 1,5 Tage pro Woche

Dauer: 3,5 Jahre – Verkürzung möglich

Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Du bist ein innovativer Freigeist? Als technischer Produktdesigner arbeitest du an der Schnittstelle von Ästhetik und Funktionalität, um innovative Lösungen zu finden. Während deiner Ausbildung lernst Du, Ideen in ansprechende Skizzen und technische Zeichnungen umzusetzen, planst und konzipierst Bauteile und Baugruppen und führst Berechnungen sowie Simulationen durch. Mit modernen CAD-Programmen erschaffst du dreidimensionale Modelle und entwickelst Prototypen. Zusammen mit Ingenieuren und anderen Fachleuten arbeitest du an realen Projekten und lernst, Kundenwünsche zu analysieren und innovative Lösungen zu entwickeln. Als technischer Produktdesigner kombinierst du Kreativität, technisches Verständnis und gestalterisches Geschick, um einzigartige Produkte zu gestalten und an der Schnittstelle von Technik und Design mitzuwirken.

Anforderungen: Du hast ein Auge für Details und Genauigkeit sowie ein gewisses Verständnis für mathematische und physikalische Zusammenhänge? Du hast ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen und Freude an der Entwicklung neuer, innovativer Designs mittels Designwerkzeugen sowie ein grundlegendes Verständnis für Technik und Materialien? Dann passt dieser Beruf zu dir.

Ausbildungsort: Tumlingen

Voraussetzung: Mittlere Reife

Berufsschule: Gewerbliche und Hauswirtschaftliche Schule in Horb/ 1,5 Tage pro Woche

Dauer: 3,5 Jahre – Verkürzung möglich

Chemielaborant (m/w/d)

Die Chemie muss stimmen! In Denzlingen forschst Du an neuen Verbundstoffen. Eine exakte Planung bis ins Detail legt den Grundstein für eine erfolgreiche Durchführung von Versuchsreihen. Danach gehört das Protokollieren und Auswerten der Ergebnisse ebenfalls zu Deinen Aufgaben. Du unterstützt Deine Kollegen bei der Herstellung von organischen und anorganischen Präparaten und identifizierst Stoffe mittels Analysengerät. Dabei erlernst Du den richtigen Umgang mit Messgeräten und Laborcomputern. Schwerpunkte in der Berufsschule sind Labor-, Analyse- und Synthesetechnik, sowie Anwendungs- und Produktionstechnik, aber auch wirtschaftliche Grundlagen werden im Fach Wirtschaftskompetenzen gelehrt.

Anforderungen: Du hast Spaß daran sowohl selbstständig als auch im Team im Labor zu experimentieren? Interessierst Dich für chemische und technische Vorgänge und Du hast Freude am exakten und sauberen Umgang mit sensiblen Daten? Dann passt dieser Beruf zu Dir.

Ausbildungsort: Denzlingen

Voraussetzung: Mittlere Reife

Berufsschule: Walter-Rathenau-Gewerbeschule Freiburg / 1,5 Tage pro Woche

Dauer: 3,5 Jahre – Verkürzung möglich

Chemikant (m/w/d)

Vorsicht Explosionsgefahr! In diesem Berufsbild lernst Du von Anfang an Verantwortung zu übernehmen und gewissenhaft mit den verwendeten Chemikalien zu arbeiten. Du lernst die verschiedenen Maschinen und Anlagen zur Fertigung von Chemieprodukten kennen und übernimmst dabei auch die Wartung und Instandhaltung wie beispielsweise das Wechseln der Filter oder das Austauschen der Dichtungen. Die Überwachung und Begleitung von Fertigungsprozessen gehören ebenfalls zu Deinem Aufgabengebiet. Im Blockunterricht lernst Du schwerpunktmäßig die Chemietechnik kennen, aber auch Inhalte wie Wirtschafts- und Projektkompetenz, Mathematik, Stoffsystemtechnik und Produktions- und Anlagentechnik sind von Bedeutung.

Anforderungen: Du interessierst Dich für chemische und technische Vorgänge und Du hast Freude am exakten und sauberen Umgang mit sensiblen Daten? Du möchtest viele Einblicke in externe Bereiche durch die Kooperation mit anderen chemischen Betrieben erhalten und dadurch ein großes Spektrum an chemischem und technischem Wissen vermittelt bekommen? Dann passt dieser Beruf zu Dir.

Ausbildungsort: Denzlingen

Voraussetzung: Mittlere Reife

Berufsschule: Gewerbeschule Rheinfelden / Blockunterricht

Dauer: 3,5 Jahre – Verkürzung möglich

DH-Studiengänge



» Es ist toll, dass ich das theoretische Wissen direkt in der Praxis anwenden kann! «

20

Leon-Finn Rebholz, DH-Studium Wirtschaftsinformatik

BWL-Digital Business Management

DH-STUDIUM Bachelor of Arts (B.A.)

Bist Du bereit für die Zukunft? In dem speziell auf Digitalisierung zugeschnittenen Studiengang wird Dir eine Mischung aus Informatik und Betriebswirtschaft geboten. Schlagworte wie „Industrie 4.0“ und „Digitalisierung der Wirtschaft“ sollten Dir geläufig sein. Als Schnittstelle und Dolmetscher zwischen IT und den Fachbereichen befasst Du dich mit unternehmensinternen Prozessen und Problemstellungen und optimierst diese mithilfe digitaler Lösungen. Du arbeitest nicht nur intern mit den Fachbereichen zusammen, sondern auch international mit unseren Landesgesellschaften. An der Dualen Hochschule besuchst Du Vorlesungen zu Business Analytics, Data Science, IT-Sicherheit und E-Marketing, BWL und VWL, Recht und Mathematik.

Anforderungen: Dieses Studium ist für Dich das Richtige, wenn Du Interesse an digitalen Trends und IT-Prozessen hast und mathematische sowie betriebswirtschaftliche Zusammenhänge verstehst. Während Deiner Mitarbeit bei spannenden Digitalisierungsprojekten glänzt Du mit Deiner Fähigkeit zur Kommunikation und Deinen Fremdsprachenkenntnissen.

Ausbildungsort: Tümlingen

Voraussetzung: Gutes Abitur bzw. andere Hochschulzulassung gemäß den Bestimmungen der Dualen Hochschule

Duale Hochschule: Villingen-Schwenningen

Dauer: 6 Semester

Wirtschaftsinformatik

DH-STUDIUM Bachelor of Science (B.Sc.)

Digitale Netzwerke und Cloudsysteme faszinieren Dich? Während der Praxisphase lernst du, fundierte Kenntnisse in der Betriebswirtschaftslehre mit Informatikfachwissen zu verknüpfen und dies mithilfe entsprechender Methodiken prozess- und praxistauglich einzusetzen. Du befasst dich mit unternehmensinternen Problemstellungen und der Digitalisierung rund um das SAP-ERP-System und dessen Schnittstellen. Neben Fächern wie BWL, Prozess- & Logistikmanagement, lernst Du an der Dualen Hochschule auch grundlegende IT-Kompetenzen im Bereich Hardware und Netzwerke, Programmierung, Web-Programmierung, ERP- und Datenbanksysteme sowie Systemanalyse.

Anforderungen: Dich begeistert die Digitalisierung und moderne IT-Technologien sowie betriebliche Informations- und Kommunikationssysteme? Du hast Interesse an der Gestaltung von Unternehmensprozessen und deren Abbildung in den IT- und SAP-Systemen? Dann ist dieses Studium das Richtige für dich!

Ausbildungsort: Tümlingen

Voraussetzung: Gutes Abitur bzw. andere Hochschulzulassung gemäß den Bestimmungen der Dualen Hochschule

Duale Hochschule: Villingen-Schwenningen

Dauer: 6 Semester

Informatik

DH-STUDIUM Bachelor of Science (B.Sc.)

Große digitale Zusammenhänge sind Dein Ding? Die Praxisphasen dieses Studiengangs verbringst Du in der IT-Abteilung. Dazu gehören Service-, Application-, Infrastructure- und Strategic Management. Dabei erarbeitest Du interne Prozesse, stellst Hard- und Software bereit und unterstützt die Verwaltung und Entwicklung interner Systeme und Anwendungen. Bei großen IT-Projekten gestaltet sich Dein Arbeitsalltag spannend und abwechslungsreich. An der Dualen Hochschule erhältst Du fundierte IT-Kenntnisse und erlernst dabei die Konzeption, Auswahl, Erstellung und Weiterentwicklung von IT-Systemen und Anwendungen.

Anforderungen: Dieses Studium ist für Dich das Richtige, wenn Du bei anspruchsvollen und schnittstellenübergreifenden IT-Projekten Dein erlerntes Wissen praktisch anwenden willst. Die Integration von Hard- und Softwarekomponenten fordert ein sehr gutes Verständnis für IT.

Ausbildungsort: Tümlingen

Voraussetzung: Gutes Abitur bzw. andere Hochschulzulassung gemäß den Bestimmungen der Dualen Hochschule

Duale Hochschule: Stuttgart, Campus Horb

Dauer: 6 Semester

21



Maschinenbau

DH-STUDIUM Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Keine Zeitung würde gedruckt, kein Auto fahren, kein Dübel gespritzt, gäbe es nicht Maschinenbauingenieure. In diesem Studium erhältst Du ein fundiertes maschinentechnisches Wissen. Dabei erlernst Du die Planung und Entwicklung von Maschinen und Anlagen und außerdem die Steuerung und Überwachung der Fertigung und Montage. Während Deiner Praxisphasen arbeitest Du aktiv in unserem Sondermaschinenbau in Tumlingen und im Werkzeugbau, Qualitäts- und Projektmanagement am Standort in Horb mit. An der Dualen Hochschule liegen die Schwerpunkte auf Mathematik und Mechanik. Auch erhältst Du Grundlagenkenntnisse in der Festigkeitslehre, Thermodynamik, Mess- und Steuerungstechnik sowie in BWL.

Anforderungen: Dieses Studium ist für Dich das Richtige, wenn Du Dich für Physik, Mathematik und den Umgang mit technischen Geräten interessierst. Du hast außerdem Freude daran, an technischen Projekten mitzuarbeiten. Analytische Aufgaben und technische Zeichenprogramme liegen Dir.

Ausbildungsort: Tumlingen und Freiburg

Voraussetzung: Gutes Abitur bzw. andere Hochschulzulassung gemäß den Bestimmungen der Dualen Hochschule

Duale Hochschule: Stuttgart, Campus Horb

Dauer: 6 Semester

Mechatronik

DH-STUDIUM Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Lust auf die Kombi aus Mechanik und Elektronik? Bei diesem Studium lernst Du, wie aus der Verknüpfung von beiden Komponenten modernste Maschinen und Anlagen entstehen. Die Verbindung von handwerklicher Geschicklichkeit und technischem Know-How steht im Vordergrund. Innovativste Technik, wie Robotik oder Informationstechnik, kommt zum Einsatz. An der Schnittstelle zwischen Maschinenbau und Automatisierungstechnik in Verbindung mit Industrie 4.0 kommt die Mechatronik ins Spiel! Du arbeitest in unserem Sondermaschinenbau, in der Entwicklung und weiteren fachspezifischen Bereichen mit. An der DH liegen die Schwerpunkte auf Mathematik und Naturwissenschaften. Du erhältst Kenntnisse in der Elektrotechnik, Maschinenbau, Werkstofftechnik sowie in Informatik.

Anforderungen: Dieses Studium ist für Dich das Richtige, wenn Dich Technik fasziniert und Du Zusammenhänge gut erkennen kannst. Die Naturwissenschaften, besonders die Physik, liegen Dir und Du bist engagiert, an technischen Projekten mitzuarbeiten. Du bist geschickt im Umgang mit Maschinen und besitzt ein gutes technisches Verständnis und analytisches Denken.

Ausbildungsort: Tumlingen

Voraussetzung: Gutes Abitur bzw. andere Hochschulzulassung gemäß den Bestimmungen der Dualen Hochschule

Duale Hochschule: Stuttgart, Campus Horb

Dauer: 6 Semester

Technical Management

DH-STUDIUM Bachelor of Arts (B.A.)

Unproduktivität ist aller Laster Anfang? Dieser Studiengang vereint Wirtschaftskompetenz mit fundiertem Wissen der Technik. Der Fokus liegt auf wirtschaftlichen Themen. In allen Abteilungen, die eine Schnittstelle zwischen technischen und betriebswirtschaftlichen Prozessen bilden, kannst Du eingesetzt werden: Dazu gehören beispielsweise Produktmanagement, internationaler Produktionsverbund und Anwendungstechnik. Du gestaltest aktiv die internationalen Produktions- und Entwicklungsstrukturen mit und bist an bereichsübergreifenden Projekten beteiligt. An der Dualen Hochschule erhältst Du in den Vorlesungen zu Technical Management, Technik, Mathematik, IT, Recht und Projektmanagement ein breit gefächertes Wissen, welches in der Praxis Anwendung findet.

Anforderungen: Dieses Studium ist für Dich das Richtige, wenn Dich technische und betriebswirtschaftliche Abläufe interessieren. Bei der Durchführung von internationalen Projekten kannst Du mit Deiner Projektkompetenz und Stärke glänzen. Du hast außerdem ein Händchen für den Umgang mit Zahlen und Daten und beweist analytisches Verständnis.

Ausbildungsort: Tumlingen

Voraussetzung: Gutes Abitur bzw. andere Hochschulzulassung gemäß den Bestimmungen der Dualen Hochschule

Duale Hochschule: Villingen-Schwenningen

Dauer: 6 Semester

Wirtschaftsingenieurwesen

DH-STUDIUM Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Über den Tellerrand denken liegt Dir im Blut? Die Mischung aus technischen und wirtschaftlichen Aspekten machen diesen Studiengang besonders abwechslungsreich. Der Fokus liegt auf technischen Themen. Du arbeitest bei unterschiedlichen Projekten mit und wirst überall da eingesetzt, wo es eine Schnittstelle zwischen technischen und betriebswirtschaftlichen Prozessen gibt. An der Dualen Hochschule vertiefst Du die Themen BWL und VWL, Technik, technische Physik und Mechanik, Konstruktionslehre und CAD. Bei Deinem Einsatz im internationalen Produktionsverbund, dem Projektmanagement, dem Produktmanagement oder dem internationalen Vertrieb wendest Du Dein Wissen praktisch an.

Anforderungen: Dieses Studium ist für Dich das Richtige, wenn Du Dich für betriebswirtschaftliche Zusammenhänge interessierst. Außerdem hast Du Spaß daran, an technischen Projekten mitzuarbeiten. Analytische Aufgaben und der Umgang mit technischen Geräten und Anlagen fallen Dir leicht. Zudem besitzt Du interkulturelle und sprachliche Fähigkeiten.

Ausbildungsort: Tumlingen

Voraussetzung: Gutes Abitur bzw. andere Hochschulzulassung gemäß den Bestimmungen der Dualen Hochschule

Duale Hochschule: Stuttgart, Campus Horb

Dauer: 6 Semester

Ausbildungsvergütung

für Auszubildende und DH-Studierende.

Das Gehalt unserer Azubis richtet sich nach dem Tarifvertrag. In der unten aufgeführten Tabelle ist das Bruttogehalt eines Auszubildenden aufgelistet:

1. Ausbildungsjahr	1.091 €
2. Ausbildungsjahr	1.159 €
3. Ausbildungsjahr	1.262 €
4. Ausbildungsjahr	1.330 €

Stand Juli 2023

1. Ausbildungsjahr	1.127 €
2. Ausbildungsjahr	1.198 €
3. Ausbildungsjahr	1.303 €
4. Ausbildungsjahr	1.374 €

ab Juni 2024

DH-Studierende steigen mit dem Gehalt des 2. Ausbildungsjahres ein.

Wie viel Freizeit bleibt während der Ausbildung? Auszubildende haben einen Anspruch auf 30 Urlaubstage, DH-Studierende auf 25 Tage.

Zusätzlich erhalten alle DH-Studierende und Azubis noch folgende fischerspezifischen freien Tage:

Brückentage
(nur in Tumlingen): 6 Tage pro Jahr

Zusätzliche freie Tage: 24.12. & 31.12.

Gleitzettage: Nach Absprache



BWL- Medien- und Kommunikations- wirtschaft

DH-STUDIUM Bachelor of Arts (B.A.)

Die Medienwelt ist Dein zweites Zuhause?

Dieses Studium bietet Dir die Möglichkeit, ein wirtschaftliches Grundstudium mit einer speziellen Vertiefung für die Medienwelt zu absolvieren. Während Deines Studiums durchläufst Du Abteilungen wie die Unternehmenskommunikation oder das internationale Marketing. Hier ist Deine Kreativität im Umgang mit Social-Media Kanälen gefragt. Durch das Grundstudium BWL kannst Du aber auch Abteilungen wie das Personalwesen oder den Vertrieb kennenlernen. Für Deine Kollegen bist Du der richtige Ansprechpartner wenn es darum geht, neue Magazine, wie dieses, Flyer oder Bildmaterial zu erstellen. Teil des Studiums an der DH ist auch die Produktion eines eigenen Kurzfilmes und Du hast zusätzliche Kurse in Fotografie und Werbetext.

Anforderungen: Dieses Studium ist das Richtige für Dich, wenn Du kreative Ideen im Team oder selbstständig umsetzen kannst. Du solltest Interesse an gesamtwirtschaftlichen Zusammenhängen und der gigantischen Welt der digitalen Medien haben.

Ausbildungsort: Tumlingen

Voraussetzung: Gutes Abitur bzw. andere Hochschulzulassung gemäß den Bestimmungen der Dualen Hochschule

Duale Hochschule: Ravensburg

Dauer: 6 Semester

BWL-Industrie

DH-STUDIUM Bachelor of Arts (B.A.)

Du bist ein echter Allrounder! In den Praxisphasen erhältst Du einen umfassenden Einblick in unser Unternehmen. Aufgrund Deines breit gefächerten Aufgabengebiets kannst Du in nahezu allen Abteilungen eingesetzt werden. Ob Vertrieb, Marketing oder Controlling – Du übernimmst verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben und wirst auf einem hohen Niveau für zukünftige Fach- und Führungsaufgaben vorbereitet. In der Theoriephase liegt der Schwerpunkt auf der BWL. Zudem besuchst Du Vorlesungen über Controlling, Finanz- und Rechnungswesen, Marketing, Vertriebsmanagement und viele mehr.

Anforderungen: Dieses Studium ist für Dich das Richtige, wenn Du Interesse an verschiedenen kaufmännischen Bereichen eines Industriebetriebs und an der Durchführung von rechnerischen, organisatorischen und verwaltenden Aufgaben hast. Du bist bereit, anspruchsvolle Projekte zu übernehmen und mit nationalen und internationalen Kunden zusammenzuarbeiten.

Ausbildungsort: Tumlingen

Voraussetzung: Gutes Abitur bzw. andere Hochschulzulassung gemäß den Bestimmungen der Dualen Hochschule

Duale Hochschule: Villingen-Schwenningen

Dauer: 6 Semester

BWL-International Business

DH-STUDIUM Bachelor of Arts (B.A.)

Du interessierst Dich für die Sprache und die Kultur anderer Länder? In diesem Studiengang liegt der Fokus neben der allgemeinen betriebswirtschaftlichen Ausbildung auf internationalen Aspekten. Unsere 50 Landesgesellschaften bieten Dir die Möglichkeit, mit Geschäftspartnern aus der ganzen Welt zu interagieren. Das breite Vorlesungsspektrum an der Dualen Hochschule, wie beispielsweise Vertrieb und Marketing, ermöglicht Dir den Einsatz in vielen Abteilungen. In der Theoriephase liegen die Schwerpunkte auf BWL in deutscher und englischer Sprache, Volkswirtschaftslehre, Rechnungswesen, Recht und vor allem der Vertiefung des „International Business“. Außerdem erlernst Du eine weitere Fremdsprache.

Anforderungen: Dieses Studium ist für Dich das Richtige, wenn Du eine Vorliebe für Fremdsprachen hast. Außerdem solltest Du interessiert an der Zusammenarbeit mit nationalen und internationalen Kunden sein. Deine Projektkompetenz stellst Du bei anspruchsvollen Projekten unter Beweis.

Ausbildungsort: Tumlingen

Voraussetzung: Gutes Abitur bzw. andere Hochschulzulassung gemäß den Bestimmungen der Dualen Hochschule

Duale Hochschule: Villingen-Schwenningen

Dauer: 6 Semester

BWL- Internationaler Handel

DH-STUDIUM Bachelor of Arts (B.A.)

Du willst die Welt bewegen? Du lernst in diesem Studium die unterschiedlichen Auswirkungen der Globalisierung auf den internationalen Handel kennen. Zusätzlich erfährst Du Spannendes zu Handelsabkommen zwischen Staaten, verschiedenen Transportmöglichkeiten und internationalen Beschaffungsmöglichkeiten. In Deinem Studium hast Du viel Kontakt zu Kunden aus aller Welt und führst eigenverantwortlich Verhandlungen mit ausländischen Geschäftspartnern. Ob im Einkauf oder Vertrieb – Du erkennst, wie wichtig eine ganzheitliche Betrachtung ist. In der Theoriephase hast Du Vorlesungen wie BWL und VWL, internationaler Transport, Zoll, Logistik und Distribution, Außenwirtschaftsrecht und Zahlungsverkehr.

Anforderungen: Du hast Freude am täglichen Kundenkontakt und interessierst dich für internationale Logistik und Beschaffungsprozesse? Dank deiner ausgeprägten Fremdsprachenkenntnisse kannst du leicht mit ausländischen Geschäftspartnern verhandeln? Dann ist dieses Studium genau das Richtige für Dich!

Ausbildungsort: Tumlingen und Freiburg

Voraussetzung: Gutes Abitur bzw. andere Hochschulzulassung gemäß den Bestimmungen der Dualen Hochschule

Duale Hochschule: Mosbach
(Neckar-Odenwald-Kreis)

Dauer: 6 Semester





BWL- Controlling & Consulting

DH-STUDIUM Bachelor of Arts (B.A.)

Du hast keine Angst vor komplexen Zahlen? Dieser Studiengang ist schwerpunktmäßig auf die Mitarbeit in unserem Controlling und in unserer fischer Consulting ausgelegt. Im Controlling bereitest Du Kennzahlen für Monats- und Jahresberichte auf und arbeitest intensiv mit Excel und SAP. In der Beratung liegt der Fokus neben der Optimierung von internen Prozessen auch auf Schulungen und Kundenberatungen externer Kunden. Dein praktisches Wissen festigst Du bei den Vorlesungen an der Dualen Hochschule. Hier liegt der Fokus unter anderem auf BWL, Kostenmanagement und Wirtschaftsmathematik.

Anforderungen: Dieses Studium ist für Dich das Richtige, wenn Du ein Händchen für den Umgang mit komplexen Daten hast. Du bist außerdem für analytische Aufgaben und prüfende Tätigkeiten zu begeistern. Deine Freude an Fremdsprachen und daran, mit Kunden zu kommunizieren, beweist Du beim Kontakt mit Schnittstellen und Geschäftspartnern.

Ausbildungsort: Tumlingen

Voraussetzung: Gutes Abitur bzw. andere Hochschulzulassung gemäß den Bestimmungen der Dualen Hochschule

Duale Hochschule: Villingen-Schwenningen

Dauer: 6 Semester

RSW-Steuern & Prüfungswesen

DH-STUDIUM Bachelor of Arts (B.A.)

Auf dem Weg zum Finanzprofi. Dieser Studiengang ist schwerpunktmäßig auf die Mitarbeit in unserem Finanzbereich ausgelegt. Hier kümmerst Du Dich zum Beispiel um die Erstellung der Monats- und Jahresabschlüsse einzelner Gesellschaften und arbeitest intensiv mit SAP und Excel. Darüber hinaus beschäftigst Du Dich mit der handels- und steuerrechtlichen Beurteilung von wirtschaftlichen Sachverhalten sowie der effizienten Gestaltung der internen Prozesse des Finanzbereichs. Des Weiteren überzeugst Du mit Deiner Kommunikation zu unseren Schnittstellen und den Wirtschaftsprüfern. Dein praktisches Wissen festigst Du bei den Vorlesungen an der Dualen Hochschule. Hier liegt der Fokus unter anderem auf Steuern- und Rechnungswesen, BWL, Recht sowie Wirtschaftsmathematik.

Anforderungen: Dieses Studium ist für Dich das Richtige, wenn Du Interesse an den Themen Wirtschaft und Recht sowie ein Händchen für den Umgang mit komplexen Zahlen hast. Du bist außerdem für analytische Aufgaben und prüfende Tätigkeiten zu begeistern. Du bist bereit, anspruchsvolle Projekte zu übernehmen und ganzheitliche Lösungen umzusetzen. Deine Freude an der Kommunikation beweist Du beim Kontakt mit Schnittstellen und mit den Wirtschaftsprüfern.

Ausbildungsort: Tumlingen

Voraussetzung: Gutes Abitur bzw. andere Hochschulzulassung gemäß den Bestimmungen der Dualen Hochschule

Duale Hochschule: Villingen-Schwenningen

Dauer: 6 Semester

Die fischer Ausbilder



Kaufmännische Ausbildung & Duales Studium

Benjamin Strohäker
Benjamin.Strohaeker@fischer.de
T 07443 12-4718



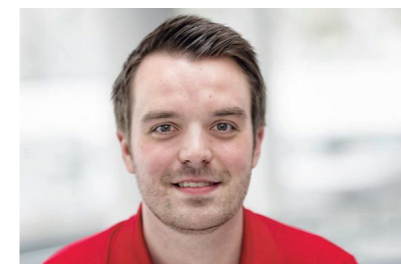
**Technische Ausbildung
Ausbilder für Mechatroniker**

Michael Zanker
Michael.Zanker@fischer.de
T 07443 12-4843



**Technische Ausbildung
Ausbilder für Industriemechaniker und
Werkzeugmechaniker**

Benjamin Schneider
Benjamin.Schneider@fischer.de
T 07443 12-4696



**Technische Ausbildung
Ausbilder für Verfahrensmechaniker für
Kunststoff- und Kautschuktechnik und
Verfahrenstechnologen Metall**

Daniel Armbruster
Daniel.Armbruster@fischer.de
T 07443 12-4146

Den Nachwuchs fördern

Die Mitarbeiter sind das wertvollste Kapital eines Unternehmens pflegt unser Firmeninhaber Herr Prof. Klaus Fischer zu sagen. Getreu nach diesem Motto wird bei fischer sehr viel Wert auf die Aus- und Weiterbildung gelegt. Um junge Menschen zu fordern und zu fördern, wurde unser vielseitiges Weiterbildungsprogramm im Jahre 2015 um einen Junior Talent Pool ergänzt.

Der Junior Talent Pool ist ein einjähriges Programm für junge und motivierte Berufseinsteiger aus allen Fachbereichen mit einem bis maximal vier Jahren Berufserfahrung. Ziel des Junior Talent Pools ist es, die jeweils individuellen Potenziale zu identifizieren, auszubauen und dadurch die eigene Wirksam- und Persönlichkeit zu stärken.

Der Campus Schwarzwald in Freudenstadt, bei dessen Gründung Prof. Klaus Fischer mitwirkte, zeigt, dass sich die Unternehmensgruppe fischer auch außerhalb der eigenen Firma im Bereich der Weiterbildung engagiert. Der Campus ist eine Außenstelle der Uni Stuttgart und soll die Absolventen für unsere Region begeistern.

Weiterbildungsmöglichkeiten

Karriere zu machen klingt für die Meisten sehr verlockend. Für viele scheint dieser Weg jedoch unerreichbar. Dass dies in unserem Hause nicht der Fall ist, beweisen die Erfolgsgeschichten von Melissa Junt, Sabrina Roma, Niklas Haag und Etienne Seeger.

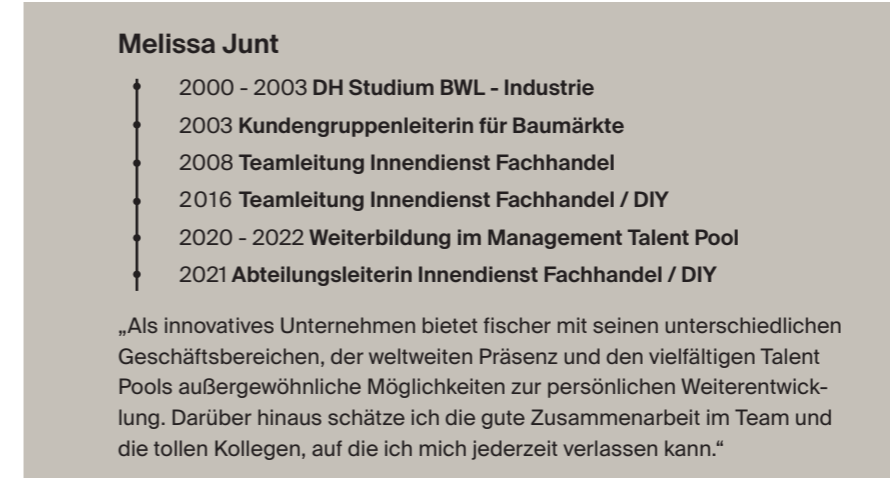
» Und wann schreibst Du
Deine Erfolgsgeschichte? «



Sabrina Roma

- 2014 - 2017 DH Studium **BWL - Handel - Warenwirtschaft**
- 2017 - 2018 **Disposition Handelsware**
- 2019 **Teamleitung Versandbüro & Stammdaten**
- 2020 **Teamleitung Versandbüro, Stammdaten & Retoure**

„Mich hat meine Patenschaft zu einem Bereichsleiter bei fischer sehr geprägt. Ich wurde immer unterstützt, sowohl während ich an der DH war als auch im Betrieb. Mein Rat wäre es, die Gelegenheit während der Ausbildung zu nutzen und in möglichst viele verschiedene Abteilungen und Bereiche reinzuschnuppern, um die eigenen Stärken herauszufinden.“



Melissa Junt

- 2000 - 2003 DH Studium **BWL - Industrie**
- 2003 **Kundengruppenleiterin für Baumärkte**
- 2008 **Teamleitung Innendienst Fachhandel**
- 2016 **Teamleitung Innendienst Fachhandel / DIY**
- 2020 - 2022 **Weiterbildung im Management Talent Pool**
- 2021 **Abteilungsleiterin Innendienst Fachhandel / DIY**

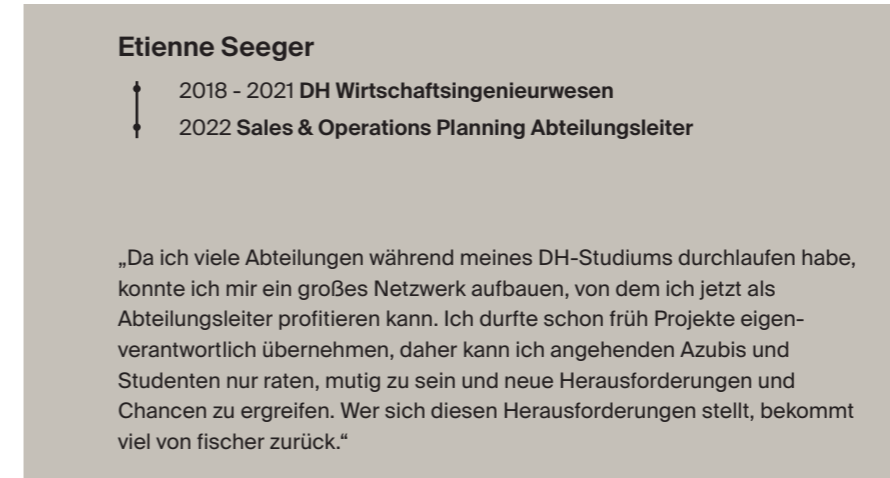
„Als innovatives Unternehmen bietet fischer mit seinen unterschiedlichen Geschäftsbereichen, der weltweiten Präsenz und den vielfältigen Talent Pools außergewöhnliche Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung. Darüber hinaus schätze ich die gute Zusammenarbeit im Team und die tollen Kollegen, auf die ich mich jederzeit verlassen kann.“



Niklas Haag

- 2014 - 2017 DH Studium **Wirtschaftsingenieurwesen**
- 2017 - 2022 **Internationaler Produktmanager Schwerlastbefestigung & Anlagenbau**
- 2020 - 2021 **Weiterbildung im Management Talent Pool**
- 2022 - 2023 **Vertriebsentwicklung Fokus Strategie**
- 2023 **Kommissarischer Geschäftsführer Belgien**

„Sehr geprägt haben mich die Praxisphasen während meines DH-Studiums bei der Unternehmensgruppe fischer, insbesondere die darin vermittelten Werte, Methoden und Systematiken zur Problemlösung.“



Etienne Seeger

- 2018 - 2021 DH **Wirtschaftsingenieurwesen**
- 2022 **Sales & Operations Planning Abteilungsleiter**

„Da ich viele Abteilungen während meines DH-Studiums durchlaufen habe, konnte ich mir ein großes Netzwerk aufbauen, von dem ich jetzt als Abteilungsleiter profitieren kann. Ich durfte schon früh Projekte eigenverantwortlich übernehmen, daher kann ich angehenden Azubis und Studenten nur raten, mutig zu sein und neue Herausforderungen und Chancen zu ergreifen. Wer sich diesen Herausforderungen stellt, bekommt viel von fischer zurück.“

Auszeichnungen der Ausbildung

Dass die Ausbildung bei fischer einen sehr hohen Stellenwert hat, lässt sich leicht erkennen. Woran? Zum einen an den vielen Extras für uns Azubis, aber auch an der Vielzahl an Auszeichnungen, die wir von anerkannten Instituten erhalten haben. Und jetzt mal ehrlich, wer möchte denn keine Ausbildung in einem top prämierten Ausbildungsbetrieb absolvieren?

Wir gewannen den Deutschen Nachhaltigkeitspreis in der Kategorie „Großunternehmen“, die wichtigste und größte Auszeichnung in Europa im Bereich Nachhaltigkeit. Durch den Prozess der kontinuierlichen Verbesserung (KVP) vermeiden die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter täglich Verschwendung und tragen so entscheidend zur Nachhaltigkeit bei.

Auf der Suche nach den beliebtesten Familienunternehmen stießen DEUTSCHLAND TEST gemeinsam mit dem Wirtschaftsmagazin FOCUS-MONEY auf die Unternehmensgruppe fischer. Wir platzierten uns zum zweiten Mal in Folge in der Spitzengruppe der Umfrage.

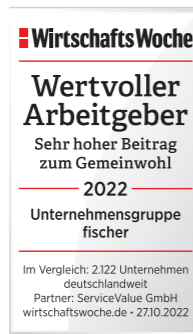
Das Magazin WirtschaftsWoche hat unser Unternehmen als „Wertvoller Arbeitgeber“ mit einem sehr hohen Beitrag zum Gemeinwohl ausgezeichnet. Dabei geht es um den Wert für die Allgemeinheit, den Ort und die Region. Eine Umfrage im Auftrag der WirtschaftsWoche hat ermittelt, welche Unternehmen als Bereicherung in ihren Landkreisen gelten. Diese höchste Auszeichnung im Ranking unterstreicht zum wiederholten Mal die herausragende Position unseres Unternehmens in der gesamten Branche.

Auch die IHK Nordschwarzwald ist von unserem Ausbildungskonzept begeistert. Wir sind stolz darauf, bereits mehrfach als „1A Ausbildungsbetrieb“ ausgezeichnet worden zu sein. Dieses Siegel bestätigt die 1A Qualität unserer Ausbildung. Außerdem zeigt es, dass sich unser Unternehmen bei der beruflichen Ausbildung weit über die gesetzlichen Vorschriften hinaus engagiert.

Eine Befragung unserer Azubis und DH-Studierenden hat ergeben, dass sich 100% der Befragten wieder für eine Ausbildung bei fischer entscheiden würden. Das spricht für sich, oder?



Gültig bis 2024



30



Ausbildungspreise

Leistung wird belohnt.



Egal ob Ausbildung oder DH-Studium. Die erfolgreichsten Absolventen werden nach ihrer Ausbildung mit wertvollen Preisen prämiert.

So hast Du beispielsweise die Chance auf eine einwöchige Reise zu einer unserer Landesgesellschaften oder den Besuch einer großen Messe. Außerdem besteht die Möglichkeit, für ein Jahr kostenlos eine Mercedes Benz A-Klasse zu fahren. In den letzten Jahren ging die Reise für die Gewinner nach Padua in Italien. Neben dem Einblick in die Landesgesellschaft blieb auch noch genügend Zeit, um mehr von der italienischen Kultur kennenzulernen.

Andere Auszubildende durften die Messe BAU in München besuchen, bei der fischer jedes Jahr mit einem großen Stand vertreten ist. Neben dem Besuch der Messe selbst, hatten die Preisträger die Gelegenheit, bei dem 3-tägigen Städtetrip die Must-sees von München zu erkunden.

Das Highlight der Ausbildungs-Abschlussfeier ist die Preisverleihung der A-Klasse, die insgesamt drei Absolventen inkl. Tankkarte jeweils für ein ganzes Jahr zur Verfügung gestellt bekommen. Sämtliche Kosten werden hierbei von fischer getragen.

Die Absolventenfeier ist der Abschluss Deiner Ausbildung bzw. Deines Studiums und unterstreicht nochmals, dass die Ausbildung bei fischer einen hohen Stellenwert hat und unserem Firmeninhaber Herrn Prof. Fischer eine Herzensangelegenheit ist.

31



Bausteine Deiner Bewerbung

Erfolgreich mit Deiner Bewerbung.

How to – Anschreiben

- Schreibe etwas zu Deiner momentanen Situation, d. h. welche Schule Du aktuell besuchst und wann Du Deinen Abschluss machen wirst.
- Erkläre, warum Du Dich gerade für diesen Beruf entschieden hast und warum Du bei fischer arbeiten möchtest.
- Stelle Dir beim Formulieren des Anschreibens Fragen wie „Was macht mich aus?“ oder „Warum sollte fischer gerade mich einstellen?“

Lebenslauf und Lichtbild – Deine individuelle Visitenkarte

- Dein Bewerbungsfoto ist der erste Eindruck von Dir. Bitte keine Selfies oder Urlaubsfotos verwenden.
- Dein Lebenslauf sollte Deine persönlichen Daten, Deine Schulbildung, praktische Erfahrungen, Hobbys und Interessen sowie Sprach- und Zusatzkenntnisse enthalten.
- Achte auf eine übersichtliche, tabellarische Form.

Bist Du bereit? – Hier noch ein paar allgemeine Tipps, dann kann's los gehen!

- Benenne Deine Dateien sinnvoll z. B. „Lebenslauf Max Mustermann“
- Melde Dich mit einer seriösen E-Mail-Adresse an (z. B. nicht mit bluemchen03@web.de)
- Lass nochmal jemanden über Deine fertige Bewerbung schauen! Vier Augen sehen mehr als zwei.
- Lade Deine Bewerbungsunterlagen immer als PDF-Dokument hoch.
- Schau regelmäßig in Deinem Postfach nach, ob Du eine E-Mail von uns bekommen hast.
- Auf unserem Karriereportal unter www.fischer.de/karriere findest Du ab Mai unser Ausbildungsangebot für das kommende Jahr.



Online Assessment – ein Schritt weiter Richtung Traumberuf

- Wenn Deine Bewerbung überzeugt hat, erhältst Du die Zugangsdaten zum Einstellungstest.
- Bei uns gibt es abhängig vom Berufsbild neben einem Persönlichkeitstest auch Konzentrationstests oder Aufgaben zum logischen Denken sowie Sprachtests oder Übungen zum technischen Verständnis.
- Der Online-Test dauert bei uns ca. 90 Minuten.
- Es gibt zahlreiche Tests im Internet, mit denen Du Dich bestens vorbereiten kannst.
- Schaffe Dir ein störungsfreies, ruhiges Umfeld (Türe zu, Smartphone aus) und Sorge für eine sichere Internetverbindung.
- Nimm den Test ernst, bleib konzentriert, aber hab keine Angst davor.

Das Vorstellungsgespräch – so meisterst Du auch die letzte Hürde

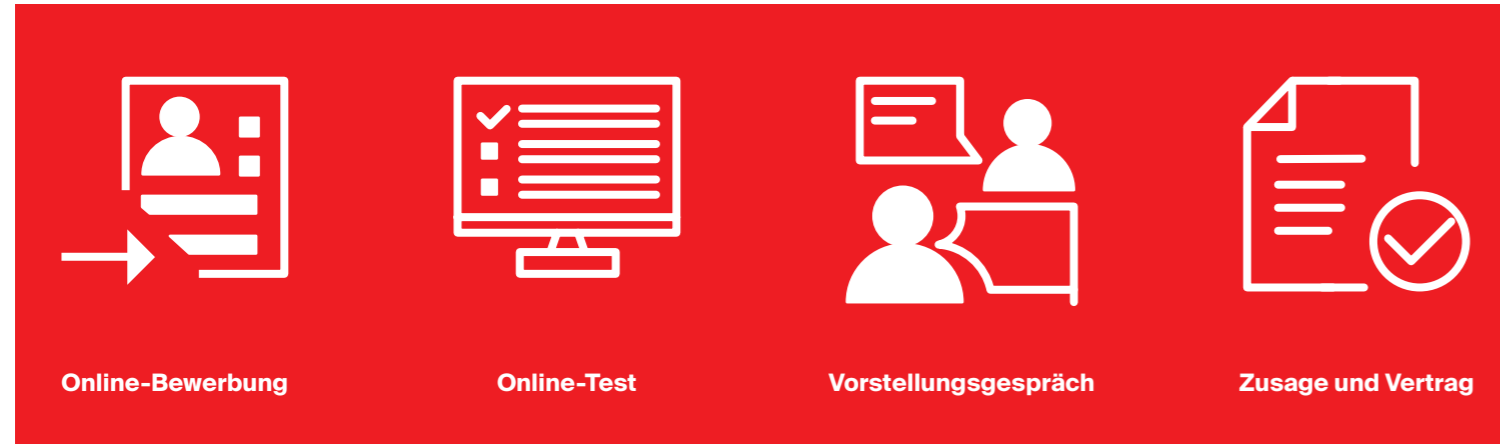
- Wenn Dein Test erfolgreich war, erhältst Du die Einladung zu einem persönlichen Vorstellungsgespräch.
- Komm in einem angemessenen und gepflegten Outfit. Wohlfühlen ist hier wichtig!
- Eine gute Vorbereitung ist das A und O: Du solltest Dich souverän vorstellen können und auf eine Frage wie „Was interessiert Dich an dem angestrebten Ausbildungsberuf bzw. an fischer?“ eine Antwort haben. Informiere Dich außerdem gut über das Unternehmen.
- Bleibe authentisch und verstelle Dich nicht!
- Sei pünktlich, dann kannst Du vor dem Gespräch nochmal tief durchatmen und entspannen.
- Dein Smartphone ist auf lautlos gestellt.
- Suche Blickkontakt und lächle Deine Gesprächspartner auch mal an.
- Überlege Dir am besten schon vorab ein paar Fragen, die Du dann im Gespräch stellen kannst. Das signalisiert Interesse!
- Bedanke Dich für die Einladung und verabschiede Dich freundlich.

Viel Erfolg beim Bewerben!



Bewerbungsprozess

In 4 Schritten zur Ausbildung.



Bitte reiche folgende Dokumente über das **fischer-Karriereportal** ein: www.fischer.de/karriere

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Aktuelle Zeugnisse
- Bescheinigungen für besondere Leistungen, Praktika oder außerschulische Aktivitäten

Absolvieren eines Online-Tests von zu Hause aus

Persönliches Kennenlernen nach erfolgreichem Online-Test

Willkommen im **fischer Azubi-Team!**



Hier geht's zu den Ausbildungsstellen.
www.fischer.de/karriere

Impressum

Herausgeber:

Professor E.h., Senator E.h. E.h. Dipl.-Ing. (FH) Klaus Fischer
fischerwerke GmbH & Co. KG
Klaus-Fischer-Straße 1
72178 Waldachtal

Redaktion der Ausgabe 2023:

Enrico Schmidt, Ramona Russ, Luise Engler

Konzeption und grafische Gestaltung:

Luise Engler
Alexander Frank (die:umsetzer)

Herstellung:

Steeb Druckpartner

Folgst Du uns schon auf Instagram?

@fischer.ausbildung liefert Dir spannende Einblicke in den Azubi-Alltag!



