

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

Ausbildung und DH-Studium  
bei der Unternehmensgruppe fischer



## Inhalt

---

Unternehmensgruppe fischer	04
Unternehmensbereiche	05
fischer weltweit	06
fischer in Deutschland	07
fischer Specials	08
Seminare & Projekte	10
Kaufmännische Berufe	11
Ausbildungsvergütung	14
Technische Berufe	15
Auszeichnungen der Ausbildung	18
DH-Studiengänge	19
Ausbildungspreise	24
Schulpraktikum	25
Bewerbungsprozess	26
Weiterbildungsmöglichkeiten	27

---

## Ausbildungsberufe & DH-Studiengänge auf einen Blick

---

11 Kaufmännische Berufe
12 Industriekaufmann (m/w/d)
12 Kaufmann im Groß- und Außenhandel (m/w/d)
13 Kaufmann im E-Commerce (m/w/d)
13 Fachinformatiker für digitale Vernetzung (m/w/d)
13 Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)
14 Chemielaborant (m/w/d)
15 Technische Berufe
16 Industriemechaniker (m/w/d)
16 Mechatroniker (m/w/d)
17 Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d)
17 Verfahrenstechnologie Metall (m/w/d)
19 DH-Studiengänge
20 BWL-Medienmanagement
20 BWL-International Business
21 BWL-Industrie
21 Wirtschaftsinformatik
21 Informatik
22 Technical Management
22 Bauingenieurwesen – Fassadentechnik
22 Maschinenbau
23 Wirtschaftsingenieurwesen

---

# Vorwort

## Liebe Leserinnen und Leser,

der Erfolg unseres Unternehmens basiert sehr stark auf unseren gut ausgebildeten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Deshalb hat auch die Aus- und Weiterbildung bei uns einen hohen Stellenwert. Die Dynamik der heutigen Zeit stellt neue Anforderungen an Arbeitsplätze. Andere Berufsbilder entstehen, Wissen wird aufgebaut. Wir fördern unsere Auszubildenden und DH-Studierenden bestmöglich, um sie auf die Herausforderungen der Zukunft vorzubereiten.

Als werteorientiertes, global agierendes Familienunternehmen mit 49 Landesgesellschaften in 37 Ländern richten wir die Ausbildung auch international aus. Es gibt die Möglichkeit, für einige Wochen in einer unserer ausländischen Landesgesellschaften zu arbeiten. Dadurch lernen unsere Auszubildenden und DH-Studierenden die Arbeitsweisen in unseren Landesgesellschaften kennen. Wenn wir global agieren, ist es auch notwendig, die Kulturen und die Menschen in den anderen Ländern zu verstehen. Nur so können wir erfolgreich sein.

Mit dem Abschluss der Ausbildung ist das Lernen nicht beendet. Auch danach 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.

Für mich ist die Ausbildung der Schlüssel zum Erfolg. Letztendlich sind an diesem Erfolg des Unternehmens alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beteiligt und nicht eine einzelne Person.

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.

49

Landesgesellschaften

Unsere Werte

Innovativ.  
Eigenverantwortlich.  
Seriös.

über

100

Ausbildungsbeauftragte

5.200

Mitarbeiter weltweit

37

Länder

über 100 Auszubildende

Jahresumsatz 2019

887 Millionen Euro

Über 14.000 Artikel im Befestigungsbereich

19 Ausbildungsberufe

# Unternehmensbereiche

Vielfalt in der Innovation.



fischer Befestigungssysteme besitzt die technologische Marktführerschaft in wichtigen Feldern der Befestigungstechnik.



fischer automotive systems fertigt hochwertige Innenraumkomponenten für Fahrzeuge.



fischertechnik ist mit seinen Konstruktionsbaukästen im Spielwaren- und Bildungsbereich aktiv.



fischer Consulting berät mittelständische Unternehmen und Großkonzerne auf dem Weg zu schlanken und effizienten Prozessen.



LNT Automation entwickelt und fertigt kundenspezifische Elektroniklösungen und Touchsysteme.

## 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 1987 und gilt über alle Abteilungs-, Bereichs- und Ländergrenzen hinweg. Um weltweit ein einheitliches Verständnis zu schaffen, wird es innerhalb der Unternehmensgruppe in insgesamt 26 Sprachen herausgegeben.

Das Leitbild gibt gemeinsam mit sieben Leitsätzen Orientierung in Bezug auf Werte, Normen und Regelungen. Den Auszubildenden und DH-Studenten 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! «

Lena Wahl, Ausbildung Industriekaufrau

# fischer weltweit

Globalen Austausch mit Menschen erleben.



Bootstour auf der Themse  
**England**

Debora Hahn, Vanessa Keller,  
Theresa Armbruster  
Industriekauffrauen

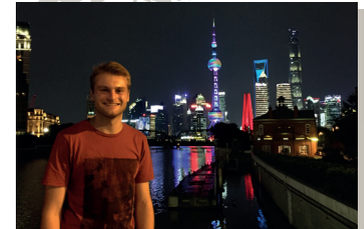
Sprachreise und Praktikum in  
unserer Landesgesellschaft



Erasmusbrücke in Rotterdam  
**Niederlande**

Dave Großmann,  
Bauwesen - Fassadentechnik

Erstellung eines Businessplans  
für ein neues Produktsortiment



Skyline von Shanghai  
**China**

Florian Schäuble,  
Maschinenbau

Implementierung einer Konstruk-  
tionsrichtlinie für Fugen-  
ausströmer



Brooklyn Bridge in New York  
**USA**

Lorena Herter,  
Wirtschaftsingenieurwesen

Unterstützung bei der Strategie-  
erstellung für Schwerlast-  
befestigungen



Roter Platz in Moskau  
**Russland**

Maximilian Spallek,  
BWL-Medien-/Kommunikations-  
wirtschaft

Unterstützung bei der  
Optimierung der Lieferkette

# fischer in Deutschland

In der Welt zuhause, im Schwarzwald daheim.

Tumlingen (Firmenzentrale)  
fischerwerke GmbH & Co. KG (Befestigungssysteme)  
fischer Consulting GmbH

Salzstetten  
fischertechnik GmbH

Horb am Neckar  
fischer automotive systems GmbH & Co. KG

Freiburg  
fischerwerke GmbH & Co. KG (Befestigungssysteme)

Denzlingen  
fischerwerke GmbH & Co. KG (Befestigungssysteme)



# 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.

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

Johanna Hensel, Ausbildung Werkzeugmechanikerin



#### Patenmodell

Du erhältst zwei Paten: Eine langjährige Führungskraft und ein Auszubildender 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.

#### Preise für besondere Leistung

Anstrengung wird belohnt: Die erfolgreichsten Auszubildenden und DH-Studenten erhalten tolle Preise! Mehr dazu findest Du auf Seite 24.

#### 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.

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

Evelyn Müller, DH Studium International Business



# Seminare & Projekte

... während der Ausbildung.

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

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

Wisst ihr bereits über die Funktionsweise eines Dübels Bescheid? Nein? Kein Problem. Ein wichtiger Bestandteil der Einführungswochen ist nämlich auch die Produktschulung. Hierbei lernt ihr die wichtigsten Grundlagen zu unseren Produkten und dürft auch selbst den ein oder anderen Dübel setzen. Auch in der Lehrwerkstatt ist handwerkliches Geschick gefragt: Bei einem gemeinsamen Projekt erhaltet ihr 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 erhaltet ihr

in den Seminaren zum Thema Kommunikation und Zeitmanagement hilfreiche Tipps, auf die ihr in eurem Berufsleben oft zurückgreifen könnt.

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 reinzuschnuppern und deren Prozesssystem kennenzulernen.



## 1. Ausbildungsjahr

Einführungswochen  
Betriebspädagogisches  
Seminar

## 2. Ausbildungsjahr

Ausbildungsmessen  
Azubi-Infotag  
fPS-Baustein 2

## 3. Ausbildungsjahr

Prüfungsvorbereitungskurse  
fPS-Baustein 3

# Kaufmännische Berufe

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

Theresa Armbruster, Ausbildung Industriekauffrau





## Kontaktdaten

Kaufmännische Ausbildung

Ramona Rottler  
Ramona.Rottler@fischer.de  
T 07443 12 – 4377



Marie Perk,  
Ausbildung  
Industriekaufrau

## Industriekaufmann (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

Voraussetzung: Mittlere Reife

Berufsschule: Eduard-Spranger-Schule Freudenstadt / 1,5 Tage pro Woche

Dauer: 3 Jahre

## Kaufmann im Groß- und Außenhandel (m/w/d)

Du willst lieber grenzenlos, als eingeeignet? Dann erweitere Deine Grenzen in unseren Abteilungen Export und Zoll. Die Auftragsbearbeitung unserer ausländischen Kunden, wie auch die Zollabwicklung bilden Deine Hauptaufgabe. Mit über 49 Landesgesellschaften in 37 Ländern pflegst Du bei uns täglich Kontakt mit anderen Kulturen und Du erweiterst Deine interkulturellen Kompetenzen. Du durchläufst auch wichtige kaufmännische Abteilungen in unserer Firmenzentrale in Tumlingen. Hier machst Du Dich beispielsweise mit der Logistik in unserem Global Distribution Center oder dem Verkauf unserer Produkte vertraut. Nach der Ausbildung stehen Dir vielseitige Einsatzmöglichkeiten offen.

-----

Anforderungen: Freude am Kundenkontakt und eine ausgeprägte Neigung zu Fremdsprachen erleichtern Deinen Arbeitsalltag und gestalten diesen gleichzeitig abwechslungsreich. Kommunikationsstärke und Kundenorientierung sowie ein gewissenhafter Umgang mit Zahlen und Daten sind Voraussetzungen für diesen Beruf. Interesse an der globalen Wirtschaft und Politik helfen Dir beim Verständnis der Auslandsgeschäfte.

Ausbildungsort: Freiburg

Voraussetzung: Mittlere Reife

Berufsschule: Carl-Helbing-Schule Emmendingen / 1,5 Tage pro Woche

Dauer: 3 Jahre

## Kaufmann 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 / Teilzeit- und Blockunterricht

Dauer: 3 Jahre

## Fachinformatiker für digitale Vernetzung (m/w/d)

Einsen und Nullen sind Deine Welt? In der IT-Abteilung bist Du abwechselnd in einem der vier Bereiche Service-, Application-, Infrastructure, und Strategic Management tätig. 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 und Dir liegt analytisches 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

## 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: 3 Jahre

## Chemielaborant (m/w/d)

Vorsicht Explosionsgefahr! 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 Analysegerät. 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 solltest Dich für chemische und technische Vorgänge interessieren und Du hast Freude am exakten und sauberen Umgang mit sensiblen Daten. Experimente im Labor solltest Du sowohl selbstständig als auch im Team durchführen können.

Ausbildungsort: Denzlingen

Voraussetzung: Mittlere Reife

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

Dauer: 3,5 Jahre

# Ausbildungsvergütung

für Auszubildende und DH-Studenten.

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

1. Ausbildungsjahr	1.037 €
2. Ausbildungsjahr	1.102 €
3. Ausbildungsjahr	1.199 €
4. Ausbildungsjahr	1.264 €

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

Wieviel Freizeit ist während der Ausbildung noch eingeplant?  
Auszubildende haben bei der Unternehmensgruppe fischer einen Anspruch auf 30 Urlaubstage, DH-Studenten auf 24 Tage.

Zusätzlich erhalten alle Azubis und DH-Studenten noch folgende fischer-spezifischen freien Tage:

Brückentage (nur in Tumlingen)	6 Tage pro Jahr
Zusätzliche freie Tage	24.12. & 31.12.
Gleitzeittage	Nach Absprache

# Technische Berufe

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

Janne Böhm, Ausbildung Mechatroniker





## Kontaktdaten

Technische Ausbildung

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

Luca Blocher,  
Ausbildung  
Verfahrensmechaniker



## 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

**Voraussetzung:** Hauptschulabschluss

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

**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, Denzlingen und Freiburg

**Voraussetzung:** Mittlere Reife

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

Gewerbliche und Hauswirtschaftlich-Sozialpflegerische Schule Emmendingen / Blockunterricht

**Dauer:** 3,5 Jahre – Verkürzung möglich

## Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d)

Du kennst Nylon nicht nur aus der Modewelt? Dann ist die Ausbildung zum Verfahrensmechaniker 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. Theoretisches Fachwissen in der Mechanik, Steuerungstechnik und mit polymeren Werkstoffen machen 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

## Verfahrenstechnologie Metall Fachrichtung Stahlumformung (m/w/d)

Mach den Stahl fertig! Du bist am kompletten Umformungsprozess vom Rohmaterial zu unseren fischer Stahllankern 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

Jaro Block,  
Ausbildung  
Verfahrensmechaniker



# Auszeichnungen der Ausbildung

Zu den Besten gehören.

Melanie Slapnig,  
Ausbildung Kauffrau im  
E-Commerce



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.

Mit fünf von fünf möglichen Sternen wurden wir vom Wirtschafts\_magazin Capital als „Deutschlands beste Ausbilder“ ausgezeichnet. Mit dieser Höchstnote überzeugte unser Unternehmen im Bereich der betrieblichen Ausbildung mit einem exzellenten Ergebnis.

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-Studenten hat ergeben, dass sich 100% der Befragten wieder für eine Ausbildung bei fischer entscheiden würden. Ich finde, das spricht für sich, oder?



# DH-Studiengänge

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

Jan Bubeck, DH-Studium Bauingenieurwesen Fassadentechnik





## Kontaktdaten

DH-Studium

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



Jannik Störzer,  
DH-Studium Technical  
Management

## BWL-Medienmanagement

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

Die Medienwelt ist Dein zweites Zuhause? Dieses Studium ist das Richtige für Dich, wenn Du ein wirtschaftliches Grundstudium mit einer speziellen Vertiefung für die Medienwelt absolvieren möchtest. 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-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 49 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-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: 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 Deines Studiums bist Du hauptsächlich in der IT eingesetzt, beispielsweise in den Abteilungen Service-, Application-, Infrastructure- und Strategic Management. Du bearbeitest interne Probleme mit IT-Systemen und planst und überwachst IT-Projekte im In- und Ausland. Die Verwaltung von SAP-Systemen und von Hardware wie Notebooks und Smartphones gehört ebenfalls zu Deinen Tätigkeiten. Du wirst in spannende interne Digitalisierungsprojekte einbezogen. An der Dualen Hochschule erhältst Du Kenntnisse über Datenbanksysteme, Rechnernetze, Digitalisierungskonzepte sowie über die Grundlagen der BWL.

---

Anforderungen: Dieses Studium ist für Dich das Richtige, wenn neben analysierendem und logischem Denken auch das Projektmanagement zu Deinen Stärken gehört. Dein Interesse an modernen IT-Technologien und betrieblichen Informations- und Kommunikationssystemen stellt sich bei der internen Serviceberatung unter Beweis.

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

## 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

## Bauingenieurwesen – Fassadentechnik

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

Du weißt, dass Rom nicht an einem Tag erbaut wurde? In diesem Studiengang lernst Du den Aufbau unterschiedlicher Fassadentypen kennen. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der Bemessung von Fassaden und Befestigungen sowie dem Zusammenspiel von Materialien. Hauptsächlich wirst Du in unserem Geschäftsbereich ACT („Advanced Curtain Wall Technique“) eingesetzt. Du erhältst dort tiefe Einblicke in das Produktmanagement, den Vertrieb und in die anwendungstechnische Beratung. An der Dualen Hochschule liegt der Fokus auf naturwissenschaftlichen Fächern und Mathematik. Auch erhältst Du ingenieurwissenschaftliche Grundlagen wie technische Mechanik, Festigkeitslehre und Werkstofftechnik.

---

Anforderungen: Dieses Studium ist für Dich das Richtige, wenn Du ein ausgeprägtes Interesse für Physik und Mathematik mitbringst. Du hast Freude an der Beratung von nationalen und internationalen Entscheidungsträgern sowie Planern und Architekten. Bei der Ausarbeitung von technischen Machbarkeitsstudien, der Schulung technischer Vertriebspartner und bei der Betreuung internationaler Projekte wendest Du Dein gelerntes Wissen praktisch an.

Ausbildungsort: Tumlingen

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

Duale Hochschule: Mosbach (Neckar-Odenwald-Kreis)

Dauer: 6 Semester

## 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 Praxisphase 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

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

Duale Hochschule: Stuttgart, Campus Horb

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:** Tümlingen

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

**Duale Hochschule:** Stuttgart, Campus Horb

**Dauer:** 6 Semester

Alexander Schweizer,  
DH-Studium BWL-Industrie



# Ausbildungspreise

Leistung wird belohnt.



Evelyn Müller,  
DH-Studium International  
Business



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 Spielwarenmesse in Nürnberg besuchen, bei der fischertechnik jedes Jahr mit einem großen Stand vertreten ist. Neben dem Besuch der Messe selbst, wurde gemeinsam die Stadt erkundet.

Das Highlight der Azubi-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 und unterstreicht nochmals, dass die Ausbildung bei fischer einen hohen Stellenwert hat und unserem Firmeninhaber Herrn Prof. Fischer eine Herzensangelegenheit ist.

# 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 sende uns Deine Bewerbung per E-Mail mit folgenden Inhalten zu:

- Anschreiben
- Angabe des Praktikumszeitraums  
(Ein Praktikum in den Sommerferien ist nicht möglich)
- Wunschbereich(e) (kaufmännisch oder technisch)
- Lebenslauf
- Kopien der letzten beiden Zeugnisse

Valentin Staudenrausch,  
DH-Studium Medienmanagement



## Kontaktdaten

Schulpraktikum

Stephanie Kneißler  
Klaus-Fischer-Straße 1  
72178 Waldachtal  
Stephanie.Kneissler@fischer.de  
T 07443 12 – 4458

# Bewerbungsprozess

In 4 Schritten zur Ausbildung.

## Schritt 1: Einreichen der Online-Bewerbung

Bitte reiche folgende Dokumente über das fischer-Karriereportal ein:

- Individuelles Bewerbungsschreiben
- Lückenloser Lebenslauf
- Zeugnisse der letzten beiden Jahre (falls noch nicht vorhanden, gerne nachreichen)
- Bescheinigungen für besondere Leistungen - falls vorhanden

## Schritt 2: Einladung zum Online-Test

Absolvieren eines Online-Tests von zu Hause aus

## Schritt 3: Einladung zum Vorstellungsgespräch

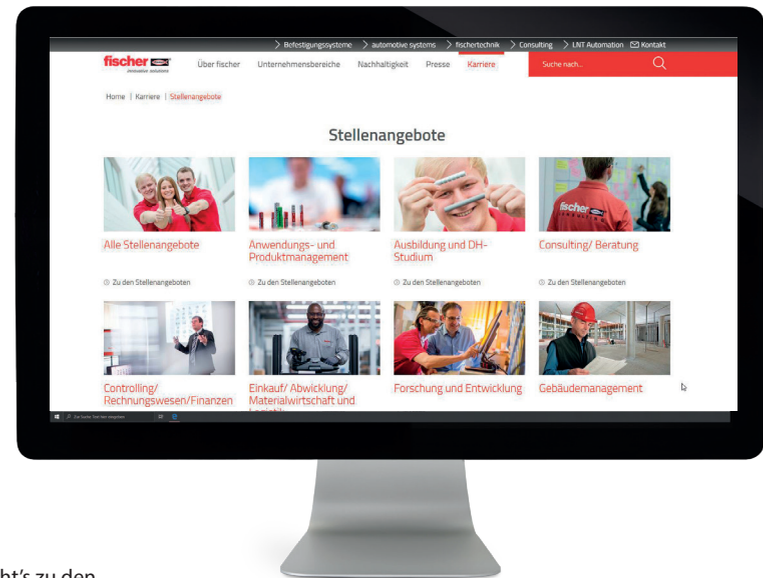
Persönliches Kennenlernen nach erfolgreichem Online-Test

## Schritt 4: Zusage und Vertrag

Willkommen im fischer Azubi-Team!



Jonas Hartmann,  
Ausbildung Informatikkaufmann



Hier geht's zu den  
Ausbildungsstellen.  
[www.fischer.de/karriere](http://www.fischer.de/karriere)

# Weiterbildungsmöglichkeiten

## Vom Azubi zur Führungskraft

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, beweist die Erfolgsgeschichte von Janina Stankovic.

„Ich begann am 1. September 1999 meine Ausbildung zur Industriekauffrau bei der Unternehmensgruppe fischer. Nach Abschluss meiner Ausbildung startete ich in mein Berufsleben als Disponentin der Handelsware. Bereits sechs Jahre später kletterte ich die erste Stufe meiner Karriereleiter nach oben und wurde Teamleiterin der Disposition Handelsware. Anschließend wurde ich im Jahre 2015 Abteilungsleiterin für Disposition und kaufmännische Lagerprozesse in unserem Global Distribution Center. Dabei verantworte ich die Disposition Handelsware, die Globale Disposition sowie das Versandbüro inklusive der Stammdaten.“

Solch eine Erfolgsgeschichte ist kein Einzelfall in unserem Unternehmen. Eine Vielzahl unserer Führungskräfte war einst einmal Azubi oder DH-Student im Hause fischer. Dies zeigt, welch ein gutes Fundament die Ausbildung bei fischer legt.

## 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.

Janina Stankovic,  
Abteilungsleiterin Globale Disposition





## 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 2020:  
Enrico Schmidt, Ramona Rottler, Benjamin Strohäker

Konzeption und grafische Gestaltung:  
Stephanie Kneißler, Jana Rexer (verantw.)  
Alexander Frank (die:umsetzer)

Herstellung:  
Richard Conzelmann Grafik + Druck e.K.



YouTube  
[youtube.com/fischerwerke](https://youtube.com/fischerwerke)



Twitter  
[@fischer\\_global](https://twitter.com/fischer_global)



Hier geht's zur  
Azubi-Homepage



facebook  
[@fischergroup](https://facebook.com/fischergroup)



Homepage  
[fischer.de/ausbildung](https://fischer.de/ausbildung)



instagram  
[@fischer.group](https://instagram.com/fischer.group)

