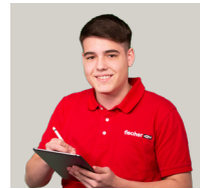
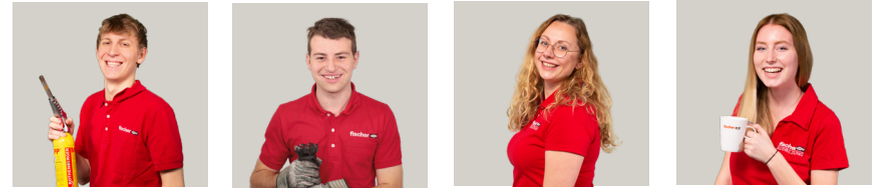


# Deine Zukunft beginnt jetzt! Werde Teil des fischer Azubi-Teams!

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 |
| Schulpraktikum                | 14 |
| Technische Berufe             | 15 |
| Auszeichnungen der Ausbildung | 18 |
| DH-Studiengänge               | 19 |
| Ausbildungspreise             | 24 |
| Bewerbungsprozess             | 25 |
| Bausteine Deiner Bewerbung    | 26 |
| Weiterbildungsmöglichkeiten   | 27 |

---

## Ausbildungsberufe & DH-Studiengänge auf einen Blick

---

### 11 Kaufmännische Berufe

- 12 Industriekaufmann (m/w/d)
- 12 Kaufmann im E-Commerce (m/w/d)
- 13 Fachinformatiker (m/w/d)
- 13 Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)
- 13 Kaufmann im Groß- und Außenhandel (m/w/d)

### 15 Technische Berufe

- 16 Mechatroniker (m/w/d)
- 16 Industriemechaniker (m/w/d)
- 17 Werkzeugmechaniker (m/w/d)
- 17 Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d)
- 17 Verfahrenstechnologie Metall (m/w/d)

### 19 DH-Studiengänge

- 20 BWL-Industrie
  - 20 BWL-International Business
  - 21 BWL-Digital Business Management
  - 21 Wirtschaftsinformatik
  - 21 Informatik
  - 22 Technical Management
  - 22 BWL-Handel-Warenwirtschaft
  - 22 BWL-Internationaler Handel
  - 23 Mechatronik
  - 23 Wirtschaftsingenieurwesen
  - 23 Maschinenbau
-

# Vorwort

## Liebe Leserinnen und Leser,

eine sehr gute Aus- und Weiterbildung ist entscheidend für die Zukunft unserer Gesellschaft und unserer Wirtschaft. Deswegen hängt auch der Erfolg unseres Unternehmens sehr stark von unseren gut ausgebildeten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ab. Aus diesem Grund besitzt die Aus- und Weiterbildung bei uns einen besonders hohen Stellenwert.

Die Dynamik der heutigen Zeit stellt neue Anforderungen an Arbeitsplätze. Andere Berufsbilder entstehen, weswegen zusätzliches Wissen notwendig ist. Deshalb fördern wir Sie als Auszubildende und DH-Studierende in unserem Unternehmen bestmöglich, um sie auf die Herausforderungen der Zukunft vorzubereiten.

Als werteorientiertes, global agierendes Familienunternehmen mit 50 Landesgesellschaften in 38 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. Denn wenn wir global agieren, ist es notwendig, die Kulturen und die Menschen in anderen Ländern zu verstehen. Nur so können wir erfolgreich sein.

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.

Mit dem Abschluss der Ausbildung ist das Lernen aber 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. Damit unterstützen wir die Möglichkeit für ein lebenslanges Lernen.

Eine gute Ausbildung ist für mich der Schlüssel zum Erfolg eines Unternehmens. Er hängt von sehr gut ausgebildeten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ab und nicht von einzelnen Personen. Somit ist die beste Investition, die Unternehmen tätigen können, die Investition in die Belegschaft.

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.

**50**

Landesgesellschaften

Unsere Werte

**Innovativ.  
Eigenverantwortlich.  
Serlös.**

über

**100**

Ausbildungsbeauftragte

**5.200**

Mitarbeiter weltweit

**38**

Länder

über **100** Auszubildende

Jahresumsatz 2020

**872** Millionen Euro

Über **14.000** Artikel im Befestigungsbereich

**21** Ausbildungsberufe

# 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



**LNT Automation.**  
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 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

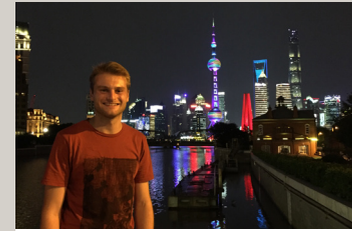
Globalen Austausch mit Menschen erleben.



**Brooklyn Bridge in New York**  
**USA**

**Lorena Herter,**  
**Wirtschaftsingenieurwesen**

Unterstützung bei der Strategieerstellung für Schwerlastbefestigungen



**Skyline von Shanghai**  
**China**

**Florian Schäuble,**  
**Maschinenbau**

Implementierung einer Konstruktionsrichtlinie für Fugenausströmer



**Cerro Otto**  
**Argentinien**

**Boas Ruoss,**  
**BWL-Technical Management**

Umstrukturierung der Exportstruktur in den Landesgesellschaften in Sudamerika



**Bootstour auf der Themse**  
**England**

**Debora Hahn, Vanessa Keller,**  
**Theresa Armbruster**  
**Industriekaufrauen**

Sprachreise und Praktikum in unserer Landesgesellschaft



**Roter Platz in Moskau**  
**Russland**

**Maximillian Spallek,**  
**BWL-Medien-/**  
**Kommunikationswirtschaft**

Unterstützung bei der Optimierung der Lieferkette

# fischer in Deutschland

In der Welt zuhause, im Schwarzwald daheim.

## Hauptsitz Tumlingen

1.400 Mitarbeiter

fischerwerke: Verwaltung, Entwicklung und Produktion Stahllanker und Kunststoffdübel

fischer Consulting

fischer Sondermaschinenbau

fischertechnik in Salzstetten

fischer SystemTec in Altheim

## Standort Horb am Neckar

400 Mitarbeiter

fischer Automotive: Entwicklung und Produktion von Automobilsystemen

fischer Werkzeug- und Formenbau

## Standort Freiburg

140 Mitarbeiter

fischerwerke: Produktion Stahllanker

fischer Werkzeug- und Formenbau

## Standort Denzlingen

160 Mitarbeiter

fischerwerke: Entwicklung und Produktion von bauchemischen Produkten



# 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.** «

Sarah Flaig, DH-Studium BWL-Industrie



### **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.

### **Mathe-Nachhilfe**

Wir unterstützen Dich: Bei Schwierigkeiten im Fach Mathematik bieten dir fischer Mitarbeiter Nachhilfe-Unterricht in der Firma an.

### **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

Prüfungs-  
vorbereitungskurse  
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  
Industriekauffrau



## 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 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 Nalgold / Teilzeit- und Blockunterricht

**Dauer:** 3 Jahre

## Fachinformatiker (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 Salztetten. 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

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

**Du willst lieber grenzenlos, als eingengt?** 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

# Ausbildungs- vergütung

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 25 Tage.

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

### Brückentage

(nur in Tumlingen): 6 Tage pro Jahr

**Zusätzliche freie Tage:** 24.12. & 31.12.

**Gleitzeittage:** Nach Absprache

# 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](http://www.fischer.de/karriere).**

## Welche Dokumente und Infos solltest Du griffbereit haben?

- Anschreiben
- Praktikumszeitraum (in den Sommerferien ist kein Praktikum möglich)
- Lebenslauf
- letztes Zeugnis



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



## Kontaktdaten

### Schulpraktikum

#### Eike Schmidt

Klaus-Fischer-Straße 1  
72178 Waldachtal  
Eike.Schmidt@fischer.de  
T 07443 12 - 4550

# 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



## 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

**Voraussetzung:** Mittlere Reife

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

**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

**Voraussetzung:** Hauptschulabschluss

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

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

## 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 neusten 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 sollte zu Deinen Stärken zählen. Interesse an der NC- und CNC-Technik bildet die Grundlage der Ausbildung.

**Ausbildungsort:** Tumlingen

**Voraussetzung:** Hauptschulabschluss

**Berufsschule:** Rolf-Benz-Schule  
Gewerbliche Schule Nagold / 1,5 Tage pro Woche

**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

## 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

# 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.

2021 wurden wir außerdem von dem Magazin Stern als „Deutschlands bester Arbeitgeber“ ausgezeichnet. Mehr als 47.500 Beschäftigte aus 650 Unternehmen waren an der Befragungsaktion für diese Auszeichnung beteiligt.

Das Magazin WirtschaftsWoche hat unser Unternehmen zum „Weltmarktführer Champion 2021“ gekürt. „Wir sind stolz auf diese Auszeichnung, die uns dazu animiert, unseren erfolgreichen Weg weiterzugehen“ sagte Prof. Klaus Fischer. Diese Prämierung unterstreicht zum wiederholten Mal die herausragende Position 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-Studenten hat ergeben, dass sich 100% der Befragten wieder für eine Ausbildung bei fischer entscheiden würden. Ich finde, das spricht für sich, oder?



Deutscher  
Nachhaltigkeitspreis 2019  
TOP 3  
Großunternehmen



**stern**  
ZEICHNET AUS  
**DEUTSCHLANDS  
BESTE ARBEITGEBER  
2021**  
**fischer**

Quelle: **statista** Ausgabe 04/2021  
Arbeitnehmerumfrage Gültig bis Januar 2022



**WirtschaftsWoche**  
**WELT  
MARKT  
FÜHRER**  
Champion  
2021  
fischerwerke  
GmbH & Co. KG  
Dübel und  
Befestigungssysteme

**ADWI** Association of  
Dübel- und Befestigungssysteme  
Irene & Heer  
Unternehmensschule  
Universität St. Gallen



**1A**  
AUSGEZEICHNETER  
AUSBILDUNGSBETRIEB  
Gültig bis 2024

# 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-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 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-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. Du gestaltest das Zusammenwachsen von realer und digitaler Welt aktiv mit. An der Dualen Hochschule besuchst Du Vorlesungen zu Business Analytics, IT-Sicherheit und E-Marketing, BWL und VWL, Recht und Mathematik. Mit diesem breit gefächerten Wissen wirst Du später in Abteilungen wie beispielsweise Finanz- und Rechnungswesen, E-Commerce und in der IT eingesetzt.

---

**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:** Tumlingen

**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:** Tumlingen

**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:** 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

## BWL- Handel-Warenwirtschaft

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

**Verlierst Du nie den roten Faden und die Übersicht im Workflow?** Im Laufe des Studiums eignest Du Dir Fachwissen rund um Logistikprozesse an. Internationales Prozessmanagement spielt eine zentrale Rolle. Du wirst neben sämtlichen Abteilungen in der Logistik in der Planung und Organisation von neuen Landesgesellschaften und deren Lagerplätzen tätig sein und auch im Export in Freiburg, oder im Lieferantenmanagement am Standort in Horb eingesetzt. In der Theoriephase liegen die Schwerpunkte auf BWL, Mathematik, Recht, Controlling und Management-techniken.

-----

**Anforderungen:** Dieses Studium ist für Dich das Richtige, wenn Du projektorientiertes Denken und Interesse an innovativen Logistikkonzepten mitbringst. Du übernimmst bei anspruchsvollen Projekten Verantwortung und arbeitest selbstständig. Bei der Zusammenarbeit mit nationalen und internationalen Geschäftspartnern kommen Deine Fremdsprachenkenntnisse und Dein Wissen zum Thema Beschaffung, Lagerhaltung und Logistik zum Einsatz.

**Ausbildungsort:** Tumlingen

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

**Duale Hochschule:** Mosbach (Neckar-Odenwald-Kreis)

**Dauer:** 6 Semester

## BWL- Internationaler Handel

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

**Du willst die Welt bewegen?** Dann lernst Du in diesem Studium die unterschiedlichen Auswirkungen der Globalisierung auf den internationalen Handel kennen. Du erfährst Spannendes zu Handelsabkommen zwischen Staaten, verschiedenen Transportmöglichkeiten und internationalen Beschaffungsmöglichkeiten. In Deinem Studium hast Du viel Kontakt mit 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 besuchst Du Vorlesungen wie BWL und VWL, Außenwirtschaftsrecht, Zoll, Logistik und Distribution, internationaler Transport und Zahlungsverkehr.

-----

**Anforderungen:** Dieses Studium ist für Dich das Richtige, wenn Du Freude hast am täglichen Kundenkontakt und Dich für internationale Logistik- und Beschaffungsprozesse interessierst. Mit ausländischen Geschäftspartnern verhandelst Du dank Deiner ausgeprägten Fremdsprachenkenntnisse leicht.

**Ausbildungsort:** Tumlingen

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

**Duale Hochschule:** Mosbach (Neckar-Odenwald-Kreis)

**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

## 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

## 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

# 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.

Jonas Hartmann,  
Ausbildung  
Informatikkaufmann

# Bewerbungsprozess

In 4 Schritten zur Ausbildung.

## Schritt 1: Einreichen der Online-Bewerbung

Bitte reiche folgende Dokumente über das **fischer-Karriereportal** ein:

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

## Schritt 2: Einladung zum Online-Test

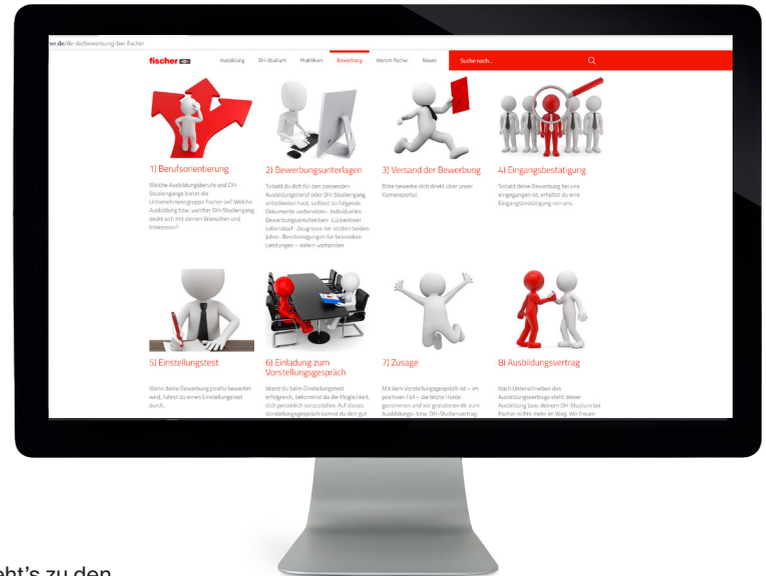
Absolvieren eines Online-Tests von zu Hause aus

## Schritt 3: Einladung zum Vorstellungsgespräch

Persönliches Kennenlernen nach erfolgreichem Online-Test

## Schritt 4: Zusage und Vertrag

Willkommen im **fischer Azubi-Team!**



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

# 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?“ „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](http://www.fischer.de/karriere) findest Du ab April 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!

Etienne Zink,  
DH-Studium Informatik



# Weiterbildungsmöglichkeiten

## Von der DH-Studentin 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 Melissa Junt.

„Im September 2000 begann ich mein DH-Studium mit der Fachrichtung BWL-Industrie bei der Unternehmensgruppe fischer. Meine Diplomarbeit habe ich im Bereich Vertrieb geschrieben. Hier stieg ich auch 2003 nach erfolgreichem Abschluss des Studiums als Kundengruppenleiterin für Baumärkte in das Berufsleben ein. Nicht einmal fünf Jahre später wurde ich 2008 Teamleiterin im Innendienst Fachhandel und übernahm 2016 zusätzlich die Teamleitung des Bereichs DIY Innendienst. Während meiner Weiterbildung im Management Talent Pool wurde ich im Oktober 2020 Abteilungsleiterin des Innendiensts Fachhandel / DIY und erreichte damit die nächste Stufe meiner persönlichen Karriereleiter. In dieser Position bin ich nun für 24 MitarbeiterInnen verantwortlich.“

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.

**Melissa Junt,**  
Abteilungsleiterin Innendienst Fachhandel / DIY





## Impressum

### Herausgeber:

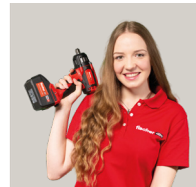
Professor E.h., Senator E.h. E.h. Dipl.-Ing. (FH) Klaus Fischer,  
fischerwerke GmbH & Co. KG,  
Klaus-Fischer-Straße 1,  
72178 Waldachtal

### Redaktion der Ausgabe 2021:

Enrico Schmidt, Stephanie Kneißler

### Konzeption und grafische Gestaltung:

Ramona Rottler (verantw.), Jana Rexer, Sarah Flaig  
Alexander Frank (die:umsetzer)



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



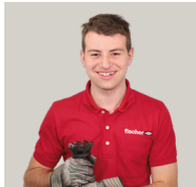
Twitter  
[@fischer\\_global](https://twitter.com/fischer_global)



Hier geht's zur  
Azubi-Homepage



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



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



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

