

Azubi-Zeitung 2017

Ausbildung in der Champions League

Bei der Unternehmensgruppe fischer hat die Ausbildung einen herausragenden Stellenwert. Nun zeichnete uns das Nachrichtenmagazin Focus Money mit dem Preis "Deutschlands beste Ausbildungsbetriebe 2017" aus.

Bei der Studie überzeugte fischer in allen drei Kategorien der Befragung: Ausbildungserfolg, strukturelle Daten der Ausbildung, wie beispielsweise Förderprogramme, und Ausbildungsvergütung. Mit der maximalen Gesamtpunktzahl würdigte die Jury das Engagement der Unternehmensgruppe. Damit ist fischer Testsieger in der Branche Montage- und Befestigungstechnik.

Zahlreiche weitere Auszeichnungen wie zum Beispiel der Förderpreis "Ausbildungs-Ass" der Jungen Deutschen Wirtschaft in Silber oder das Gütesiegel "Ausgezeichneter Ausbildungsbetrieb" belegen die hervorragende Ausbildung bei fischer. "Unser Ziel ist, handlungsfähige Mitarbeiter auszubilden. Dafür bieten wir eine Ausbildung, bei der in besonderem Maß die Sozial-, Methoden- und Fachkompetenz gefördert wird", betont unser Firmeninhaber Professor Klaus Fischer.

Als Vertreter des gesamten Ausbildungsteams nahmen Julia Schneider, Dennis Laßahn und Katharina Wurm, alle drei angehende Industriekaufleute, die Ausbildungstrophäe stolz in Empfang.















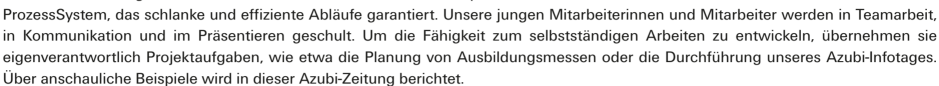
Die Unternehmensgruppe

2

Liebe Leserinnen und Leser der Azubi-Zeitung,

das größte Kapital und der wichtigste Erfolgsfaktor in unserem Unternehmen sind die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Daher hat die Aus- und Weiterbildung bei uns einen herausragenden Stellenwert. Als innovatives Familienunternehmen sind wir weltweit vernetzt, arbeiten mit den modernsten Technologien. Die Dynamik der heutigen Zeit stellt neue Anforderungen an Arbeitsplätze. Andere Berufsbilder entstehen, Know-how wird aufgebaut. Es ist uns deshalb wichtig, unsere Auszubildenden und DH-Studierenden wie auch unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bestmöglich zu fördern.

In der Ausbildung wird eine fachliche Qualifizierung angestrebt, aber auch die nachhaltige Herausbildung der Persönlichkeit gefördert. Dazu zählen Seminare und Workshops zu unserem Leitbild und zum fischer



Wir sind ein werteorientiertes, global agierendes Unternehmen. Deshalb richten wir auch die Ausbildung international aus. So besteht etwa die Möglichkeit eines Aufenthalts in einer unserer ausländischen Landesgesellschaften. Was uns dabei wichtig ist: Sich über die fachliche Qualifikation hinaus mit politischen, wirtschaftlichen, kulturellen und sozialen Themen vor Ort auseinanderzusetzen und andere Unternehmen kennenzulernen. Unsere Nachwuchskräfte wissen, dass mit dem Abschluss der Ausbildung das Lernen nicht beendet ist und es stets die Chance zur Weiterentwicklung gibt. Besonders herausragend ist die Aussicht auf die Aufnahme in einen unserer Talent-Pools: In diesen Weiterbildungsprogrammen werden Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auf künftige Führungs- bzw. Spezialistenkarrieren vorbereitet. Auch Nachwuchskräfte oder unsere fPS Verantwortlichen werden professionell geschult, um bestens aufgestellt zu sein für künftige berufliche Herausforderungen.

Die Ausbildung und Weiterbildung ist mir persönlich eine Herzensangelegenheit. Wir ermöglichen alles, um unsere Nachwuchskräfte zu fähigen, motivierten und erfolgreichen Persönlichkeiten zu entwickeln.

Unternehmensbereiche

"Wer Innovationen sucht, wird fischer finden": Unsere Produkte finden sich in den Wolkenkratzern und Autos dieser Welt.

Mit unseren vier Unternehmensbereichen fischer Befestigungssysteme, fischer automotive systems, fischertechnik und fischer Consulting sind wir weltweit erfolgreich. Der Umsatz beläuft sich auf 755 Mio. Euro (2016). Mit 46 Landesgesellschaften überall auf der Welt verteilt, sind wir nah beim Kunden und können uns auf dessen Anforderungen einstellen. Weltweit beschäftigt fischer 4.600 Mitarbeiter. klassisches Unternehmen Familienun-Unser ist ein ternehmen und wird von einer Unternehmenspersönlichkeit der Familie Fischer geführt. Gemeinsamer Maßstab für unser Denken und Handeln ist das Unternehmensleitbild. Außerdem ist das fischer ProzessSystem von zentraler Bedeutung. Das heißt: Wir sehen unsere Geschäftsprozesse als Ganzes, durch ein ordnendes System-ebenso wie jeden einzelnen Prozesskontinuierlich, um Nutzen für uns und unsere Kunden zu schaffen.

Das fischer Leitbild

Il fum till

Das fischer Leitbild ist bei der Unternehmensgruppe fischer mit den Grundwerten innovativ, eigenverantwortlich und seriös fest verankert und vermittelt das übergeordnete Ziel der Ertragsorientierung. 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-Studierenden wird das Leitbild zu Beginn ihrer Ausbildung in einer ausführlichen Schulung vermittelt. Dabei wird anhand von Beispielen erklärt, was die Werte bedeuten und wie die Mitarbeiter diese im Unternehmen und im Alltag umsetzen können.





fischer Befestigungssysteme



fischer automotive systems



fischertechnik



fischer Consulting



Gute Gründe für eine Ausbildung bei fischer

Ausbildung ist für uns eine Herzensangelegenheit

Die Aus- und Weiterbildung hat in unserem Hause einen herausragenden Stellenwert. Uns geht es nicht nur um die Vermittlung von Fachwissen, sondern auch um die persönliche Weiterentwicklung.

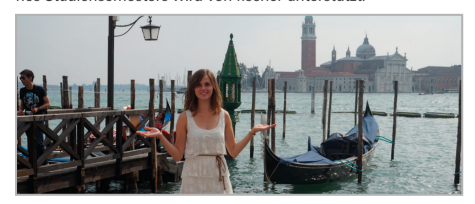
Beste Vorbereitung auf den Arbeitsmarkt

Indem wir unsere Auszubildenden und DH-Studierenden von Beginn an fördern und fordern, können sie ihr Wissen in den unterschiedlichsten Situationen kompetent einsetzen und sind somit bestens auf das Berufsleben vorbereitet.



Interkulturelle Kompetenz

Wir bieten unseren Auszubildenden und DH-Studierenden die Möglichkeit, Auslandsaufenthalte oder Sprachreisen zu absolvieren. Auch die Mitarbeit in einer unserer Landesgesellschaften sowie das Studieren an einer Universität im Ausland während eines Studiensemesters wird von fischer unterstützt.



Zertifizierte Ausbildung

Zusätzlich zu den üblichen Zeugnissen erhalten unsere Auszubildenden und DH-Studierenden nach ihrem Ausbildungsabschluss das von der DEKRA ausgestellte Zertifikat "fit for future". Mit dieser Urkunde bescheinigen wir unseren Auszubildenden und DH-Studierenden ein Ausbildungsprogramm, das weit über das übliche Maß hinausgeht.





Förderung verschiedener Kompetenzen

Während der Ausbildungs- und DH-Studienzeit besuchen unsere Auszubildenden Seminare sowie Workshops zu unserem Leitbild und dem fischer ProzessSystem und werden in Teamarbeit und Kommunikation geschult. Um die Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten zu entwickeln und auszubauen, übernehmen sie eigenverantwortlich Projektaufgaben wie beispielsweise die Planung von Ausbildungsmessen oder die Durchführung unseres Azubi-Infotags.



Unsere fischer Extras

Während und nach der Ausbildung stehen unseren Auszubildenden und DH-Studierenden eine Vielzahl von Extras zur Verfügung. Sie bekommen beispielsweise einen Fahrgeldzuschuss für die Fahrt an die Duale Hochschule oder zur Berufsschule. Zudem erhalten sie Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie eine betriebliche Altersvorsorge (AVWL). Seit zwei Jahren gibt es unser modern augestattetes fischer Fitness Studio, welches ebenfalls gemeinsam mit den Weiterbildungsmöglichkeiten unseres Klaus Fischer BildungsZentrums kostenlos genutzt werden kann. Das ist aber noch lange nicht alles! Unsere Azubis und DH-Studierenden haben ein flexibles Arbeitszeitmodell, können in unserem Betriebsrestaurant zu vergünstigten Preisen essen, im fischer Shop einkaufen und auch die firmeneigene Autowaschanlage benutzen.

Kaufmännische Berufe bei fischer

Welcher Beruf passt zu mir?

Gegen Ende der Schulzeit steht für viele die Frage offen, welcher Beruf wohl am besten zu einem passt. Die Entscheidung zwischen den vielen verschiedenen Berufsbildern fällt sicher nicht immer ganz leicht. Ob im technischen oder kaufmännischen Bereich - mit den 23 angebotenen Ausbildungsberufen und DH-Studiengängen bietet fischer eine große Auswahl an zukunftssicheren Ausbildungsplätzen. Finden Sie hier Ihren Traumberuf!

Industriekaufmann/-frau

Ausbildungsort: Tumlingen

Berufsschule:

Eduard-Spranger-Schule in Freudenstadt 1,5 Tage in der Woche

Dauer: 3 Jahre

Ihre Aufgaben:

*Sie bekommen einen

umfassenden Überblick über alle wesentlichen kaufmännischen Bereiche und Prozesse unseres Unternehmens

*Sie arbeiten engagiert mit und unterstützen uns beispielsweise im Einkauf, Vertrieb,

Rechnungswesen, Marketing und Personal

*Vom Bestelleingang unserer Produkte über die Auftragsbearbeitung bis zum Verkauf sind Sie in alle Prozesse eingebunden

*Sie pflegen nationale als auch internationale Geschäftsbeziehungen

Ihr Profil:

*Mittlere Reife

*Kaufmännisches Interesse und gewissenhafter Umgang mit Daten und Zahlen

*Organisationstalent, Kommunikationsstärke und Kundenorientierung



"Eine

abwechslungsreiche Ausbildung war mit einer der Hauptgründe, warum ich mich bei der Unternehmensgruppe fischer beworben habe. Das familiäre Zusammenspiel spiegelt sich täglich in verschiedenen Bereichen wider. Durch die verschiedenen Abteilungen lernt man das Unternehmen und die einzelnen Bereiche der Ausbildung besser kennen. Die Theorie und die Praxis sind sehr nah miteinander verbunden, sodass man das Gelernte auch gleich in der Praxis anwenden kann. Auf die kommenden Projekte freue ich mich, da mir die Chance geboten wird, diese eigenständig zu planen und die Verantwortung dafür zu übernehmen.

Daniel Schander Fachkraft für Lagerlogistik 1. Ausbildungsjahr

Informatikkaufmann/-frau

Ausbildungsort: Tumlingen

Berufsschule:

IT-Schule (Zentrum für Informations- und Medientechnik) in Stuttgart 1,5 Tage in der Woche



*Sie erhalten einen umfassenden Überblick über alle wesentlichen Bereiche der IT und die damit zusammenhängenden Prozesse

*Sie analysieren verschiedene

Geschäftsprozesse und prüfen den Einsatz- oder Optimierungsmöglichkeiten von IT-Lösungen *Sie arbeiten engagiert und planen, installieren und konfigurieren komplexe IT-Systeme

*Sie werden aktiv in die abwechslungsreichen Tätigkeiten eingebunden, dürfen

eigenverantwortlich mitarbeiten und somit bereits in der Ausbildung Ihre eigenen Ideen einbringen

Ihr Profil:

*Mittlere Reife

*Interesse an betrieblichen Informations- und

Kommunikationsthemen

*Kundenorientierung

*Systematisches, analysierendes und planvolles

Kaufmann/-frau im Groß- & Außenhandel

Fachrichtung Außenhandel

Ausbildungsort: Freiburg

Berufsschule:

Carl-Helbing-Schule in Emmendingen 1,5 Tage in der Woche

Dauer: 3 Jahre

Ihre Aufgaben:

*Sie bekommen einen

umfassenden Überblick über alle wesentlichen kaufmännischen Bereiche und Prozesse unseres Unternehmens

*Sie arbeiten engagiert mit und unterstützen uns schwerpunktmäßig in der Abteilung Exportabwicklung und Zoll in Freiburg und weiteren Abteilungen in Denzlingen, werden aber ebenfalls in unserer Firmenzentrale in Tumlingen z.B. das Rechnungswesen, Einkauf oder unsere Logistik

*Vom Bestelleingang unserer Produkte über die Auftragsbearbeitung bis zum Verkauf sind Sie in alle Prozesse eingebunden

Ihr Profil:

*Mittlere Reife

*Kaufmännisches Interesse und gewissenhafter Umgang mit Daten und Zahlen

*Kommunikationsstärke und Kundenorientierung sowie Interesse an Fremdsprachen

Fachkraft für Lagerlogistik (w/m)

Ausbildungsort: Tumlingen

Berufsschule:

Kaufmännische Schule in Nagold 1,5 Tage in der Woche

Dauer: 3 Jahre

Ihre Aufgaben:

*Sie wirken bei logistischen Planungs- und Verbesserungs-

prozessen mit *Sie ermitteln und werten Lagerkennzahlen aus, stellen Qualitätsstandards sicher, nehmen Güter an, lagern sie fachgerecht ein und befördern diese

*Sie kommunizieren mit Speditionen und stellen Lieferungen zusammmen *Zudem unterstützen Sie uns in den Schnittstellenbe

reichen wie beispielsweise Einkauf und Vertrieb

*Hauptschulabschluss

*Interesse an kaufmännischen und logistischen Prozessen und gewissenhafter Umgang mit Daten

*Praktische und zupackende Tätigkeiten machen Ihnen Freude

Fachlagerist (w/m)

Ausbildungsort: Tumlingen

Berufsschule:

Kaufmännische Schule in

1,5 Tage in der Woche

Dauer: 2 Jahre

Ihre Aufgaben:

*Sie nehmen Waren an,

prüfen diese eigenverantwortlich anhand der Begleitpapiere und transportieren diese an die zugewiesenen Lagerplätze

*Sie kommissionieren und verpacken verschiedenste Güter und sorgen dafür, dass unsere Kunden die bestellten Waren zum gewünschten Zeitpunkt am vereinbarten Ort erhalten

*Sie stellen sicher, dass die Waren nach gesetzlichen Vorschriften beschriftet, gekennzeichnet und gesichert sind

Ihr Profil:

*Hauptschulabschluss

*Interesse an logistischen Tätigkeiten und einen ausgeprägten Sinn für Ordnung

*Praktische und zupackende Tätigkeiten machen Ihnen Freude

<u>Auszubildende</u>

Vergütung:

1. Ausbildungsjahr: 994 €

2. Ausbildungsjahr: 1.057 €

3. Ausbildungsjahr: 1.150 €

4. Ausbildungsjahr: 1.212 € (Stand: April 2017)

Urlaubstage: 30 Tage pro Jahr

Brückentage: 6 Tage pro Jahr

(gilt für Tumlingen)

Zusätzl. zwei freie Tage: Gleitzeittage:

24.12 und 31.12. nach Absprache

<u>Bewerbungsfristen</u>

Tumlingen: 31. August 2017 Freiburg/ Denzlingen: 15. Oktober 2017



Technische Berufe bei fischer

Lisa Oettinger Industriemechanikerin 2. Ausbildungsjahr

Ali Tat Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik

"Das Gastgeschenk für Günther Oettinger beim fischer forum war für uns beide ein großes Highlight. Wir haben ihm ein Weinset selbst gefertigt. Das Weinset besteht aus einem Tropfring, Verschluss und einem Korkenzieher, der wie unser Bolzenanker FBN II aussieht. Am Veranstaltungsabend durften wir Herrn Oettinger das Geschenk überreichen, welcher sich sichtlich darüber gefreut hat. Alles in allem war es eine tolle Erfahrung, für solch einen hochrangingen Politiker etwas zu fertigen und ihm das Geschenk letztlich sogar persönlich überreichen zu dürfen."





Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- & Kautschuktechnik

Fachrichtung Formteile

Ausbildungsort:

2. Ausbildungsjahr

Tumlingen

Berufsschule: Gewerbliche Schule in Ehingen/Donau Blockunterricht Unterbringung im Schülerwohnheim und Fahrgeld werden von der Unternehmensgruppe fischer getragen



Dauer: 3 Jahre

Ihre Aufgaben:

*Sie lernen geformte Werkstücke und Fertigteile im Kunststoff-Spritzgießverfahren herzustellen *Sie sind verantwortlich für den gesamten

Spritzgießprozess beim Herstellen unserer fischer Kunststoffprodukte *Das Rüsten, Einrichten und Bedienen von Produktionsanlagen gehört ebenso dazu wie die

Wartung und Instandhaltung sowie das Prüfen der

Ihr Profil: *Hauptschulabschluss

Qualität unserer Endprodukte

*Interesse an Technik, Kunststoffverarbeitung und Steuerungstechnik/Pneumatik

Maschinen- & Anlagenführer/-in

Ausbildungsort: Tumlingen

Berufsschule:

Heinrich-Schickhardt-Schule in Freudenstadt 1,5 Tage in der Woche

Dauer: 2 Jahre

Ihre Aufgaben:

*In der Ausbildung lernen Sie, Maschinen und Anlagen in unseren Produktionsbereichen zu bedienen, instandzuhalten und zu warten *Sie arbeiten an Maschinen zur Metall- und Kunststoffbearbeitung und sind verantwortlich für die Fertigung in den Produktionsbereichen *Sie überwachen und begleiten die Fertigungsprozesse und übernehmen das Qualitätsmanagement

Ihr Profil:

*Hauptschulabschluss

*Interesse an Technik, Metallbearbeitung, Kunststoffbe- und -verarbeitung, Steuerungstechnik/

Mechatroniker/-in

Ausbildungsort: Tumlingen

Berufsschule: Heinrich-Schickhardt-Schule in Freudenstadt 1,5 Tage in der Woche

Dauer: 3,5 Jahre (Verkürzung möglich)

Ihre Aufgaben:

*Sie lernen, aus mechanischen, elektrischen u. elektronischen Bestandteilen komplexe mechatronische Systeme zu erstellen

*Sie erstellen Schaltpläne und Konstruktionszeich-

*Sie übernehmen die Programmierung, Instandhaltung und Wartung von mechatronischen Systemen *Sie sind verantwortlich für das Qualitätsmanagement bzw. der Dokumentation von Maschinendaten während der Erstellung der mechatronischen Systeme

*Sie weisen Kunden und Mitarbeiter in die Bedienunung der Systeme ein

Ihr Profil:

*Mittlere Reife

*Interesse an Technik, Mechanik, Elektrotechnik u. Elektronik, Datenverarbeitung u. Informatik, Steuerungstechnik (Pneumatik/Elektropneumatik/ Speicherprogrammierbare Steuerung)

Verfahrensmechaniker/-in für Stahlumformung

Ausbildungsort: Tumlingen oder Freiburg

Berufsschule:

Berufliche Schulen in Kehl/Rhein Blockunterricht Unterbringung im Schülerwohnheim und



Unternehmensgruppe fischer getragen

Dauer: 3,5 Jahre (Verkürzung möglich)

Ihre Aufgaben:

*Sie lernen den kompletten Stahlumformungsprozess kennen, um unsere fischer Stahlanker herzustellen

*Das Rüsten, Einrichten und Bedienen von Produktionsanlagen zur Fertigung von Stahlteilen im Umformverfahren (spanlose Metallbearbeitung) gehört ebenso dazu, wie die Wartung und Instandhaltung sowie das Prüfen der Qualität unserer Endprodukte

Ihr Profil:

*Hauptschulabschluss

*Interesse an Technik, Metallbearbeitung, Steuerungstechnik (Pneumatik / Elektropneumatik)

Werkzeugmechaniker/-in Fachrichtung Formentechnik

Ausbildungsort: Tumlingen oder

Freiburg Berufsschule:

Heinrich-Schickhardt-Schule in Freudenstadt 1,5 Tage in der Woche oder GHSE in Emmendingen **Blockunterricht**



Dauer: 3,5 Jahre (Verkürzung möglich)

Ihre Aufgaben:

*Sie lernen, Spritzguss-, Stanz- und Umformungswerkzeuge sowie Press- und Prägeformen für unsere Produktionsanlagen

*Sie arbeiten an Maschinen zur Metallbearbeitung, sind verantwortlich für die Montage und Wartung von Produktionswerkzeugen

*Ebenfalls überwachen und begleiten Sie die Fertigungsprozesse und übernehmen das Qualitätsmanagement

Ihr Profil:

*Hauptschulabschluss

*Interesse an Technik, Metallbearbeitung,

Werkzeugtechnik, CNC-Technik, Steuerungstechnik/Pneumatik

Industriemechaniker/-in Fachrichtung Produktionstechnik

Ausbildungsort:

Denzlingen

Berufsschule:

Gewerbliche und Hauswirtschaftlich-Sozialpflegerische Schule in Emmendingen Blockunterricht



Dauer: 3,5 Jahre (Verkürzung möglich)

Ihre Aufgaben:

*Sie lernen, unterschiedliche Vorrichtungen, Geräte und Produktionsanlagen herzustellen, einzurichten oder umzubauen

*Sie überwachen und optimieren

Fertigungsprozesse und übernehmen Reparaturund Wartungsaufgaben

*Das Rüsten, Einrichten und Bedienen von Produktionsanlagen gehört ebenso dazu wie das Prüfen der Qualität unserer Endprodukte

Ihr Profil:

*Hauptschulabschluss

*Interesse an Technik, Mechanik, Metallbearbeitung und Steuerungstechnik (Pneumatik/ Elektropneumatik/ Speicherprogrammierbare Steuerung SPS), Anlagen- und Montagetechnik

DH-Studiengänge Wirtschaft

"Ich habe mich für diesen Studiengang entschieden, da aufgrund der Globalisierung der Bereich Handel und Logistik immer wichtiger wird. Bei fischer wurden mir von Anfang an interessante und vielseitige Aufgaben anvertraut. Während der Ausbildung durchlaufe ich viele verschiedene Abteilungen, die im direkten Bezug mit meiner Fachrichtung stehen, um so ein Bild vom Großen und Ganzen zu bekommen.

Lukas Scheu BWL - Handel (B.A.)

1. Ausbildungsjahr

"Zu meiner bisherigen Zeit bei fischer kann ich ein sehr positives Fazit ziehen. Ich habe mich in allen Abteilungen sehr gut betreut und aufgenommen gefühlt. Man wird in die Abläufe der jeweiligen Abteilung eingebunden und fühlt sich zum Team zugehörig. Die Auszubildenden und DH-Studierenden bilden eine gute Gemeinschaft und man kann von gegenseitigen Erfahrungen und Erlebnissen profitieren. Marion Leipersberger Bauwesen - Fassadentechnik (B.Eng.) 1. Ausbildungsjahr

Bachelor of Arts (B.A.) BWL - Medien- und Kommunikationswirtschaft

Digital und Print

Ausbildungsort: Tumlingen

Duale Hochschule: Ravensburg

Dauer: 6 Semester

Ihre Aufgaben:

*Sie bekommen Kenntnisse zur zielgerichteten

Ansprache unserer Kunden über verschiedene klassische und digitale Medien vermittelt *Neben dem betriebswirtschaftlichen Grundlagenwissen erwerben Sie technische, gestalterische und kommunikative Qualifikationen für digitale und klassische Medien. Auch die medienwirtschaftlichen und rechtlichen Bedingungen und Abläufe der Medienproduktion und Vermarktung werden gelehrt *Schwerpunkte beim Besuch der Dualen Hochschule in Ravensburg sind: Medienproduktion, Medienmarketing, Medienrecht, Medienmanagement, Controlling, Medienforschung

Ihr Profil:

und Mediaplanung

*Gutes Abitur bzw. andere Hochschulzulassung gemäß den Bestimmungen der Dualen Hochschule *Interesse für das Thema Medien auf allen Distributionswegen: offline, online oder mobil *Freude im Umgang mit sozialen Netzwerken und Bereitschaft, für fischer neue Potenziale in diesem digitalen Umfeld zu erkennen und zu implementieren

Bachelor of Arts (B.A.) BWL - Handel

Warenwirtschaft und Logistik

Ausbildungsort: Tumlingen

Duale Hochschule: Mosbach (Neckar-Odenwald-Kreis)

Dauer: 6 Semester

Ihre Aufgaben:

*Sie lernen innovative Logistikkonzepte und ein effizientes Supply Chain Management (Prozessorientierter Managementansatz vom Rohstofflieferant bis zum Endkunden) kennen *Sie bekommen funktionales als auch branchenspezifisches Logistik-Knowhow vermittelt *Schwerpunkte beim Besuch der Dualen

Hochschule sind: Logistik-Fachwissen, BWL, Mathematik, Statistik, Recht, Finanzierung, Controlling und Managementtechniken, Fremdsprachen

Ihr Profil:

*Gutes Abitur bzw. andere Hochschulzulassung gemäß den Bestimmungen der Dualen Hochschule *Interesse an innovativen Logistikkonzepten, der Zusammenarbeit mit nationalen und internationalen Geschäftspartnern, der Beschaffung, Lagerhaltung und Logistik, Marketing und Vertrieb, Datenverarbeitung

Bachelor of Arts (B.A.) BWL - Technical Management

Ausbildungsort: Tumlingen

Duale Hochschule: Villingen-Schwenningen

Dauer: 6 Semester

Ihre Aufgaben:

*Sie erhalten umfassende betriebswirtschaftliche Kenntnisse, die mit

technischen Grundkenntnissen verknüpft werden *Sie bekommen betriebliche Prozessabläufe von der Idee im Innovationsmanagement bis hin zum technischen Vertrieb vermittelt

*Schwerpunkte beim Besuch der Dualen Hochschule sind: Betriebswirtschaftslehre, Technical Management, Technik, Mathematik, Statistik, IT und Recht, Technical and Business English, Produktion, Projektmanagement, Vertrieb

Ihr Profil:

*Gutes Abitur bzw. andere Hochschulzulassung gemäß den Bestimmungen der Dualen Hochschule *Interesse an betriebswirtschaftlichen Themen mit technischen Schnittstellen, technischem Produktmanagement, technischem Vertrieb, Produktionsplanung und -steuerung, Prozessmanagement, Fremdsprachen

Bachelor of Arts (B.A.) **BWL** - International Business

Ausbildungsort: Tumlingen

Duale Hochschule: Villingen-Schwenningen

Dauer: 6 Semester

Ihre Aufgaben:

*Sie erhalten eine fundierte betriebswirtschaftliche Ausbildung mit Fokus

auf den internationalen Standpunkt unseres

*Sie erhalten unter anderem Kenntnisse hinsichtlich

Absatzplanung, Vertrieb und Marketing *Schwerpunkte beim Besuch der Dualen Hochschule sind: BWL, VWL, Unternehmensrechnung, Recht, Wirtschaftsmathematik, spezielle Kenntnisse

im International Business, Wirtschaftsenglisch und eine weitere Pflichtsprache (Spanisch oder Französisch)

Ihr Profil:

*Gutes Abitur bzw. andere Hochschulzulassung gemäß den Bestimmungen der Dualen Hochschule *Interesse an Fremdsprachen, der internationalen Sichtweise betriebswirtschaftlicher Zusammenhänge, der Zusammenarbeit mit nationalen und internationalen Kunden, anspruchsvollen Projekten, qualifizierten Sachbearbeitungsaufgaben

Bachelor of Arts (B.A.) BWL - Industrie

Ausbildungsort: Tumlingen

Duale Hochschule: Villingen-Schwenningen

Dauer: 6 Semester

Ihre Aufgaben:

*Sie erhalten eine fundierte betriebswirtschaftliche Ausbildung

'Sie lösen betriebswirtschaftliche Fragestellungen, lernen Methoden moderner Betriebsführung anzuwenden und übernehmen rechnerische, organisatorische und verwaltende Aufgaben *Schwerpunkte beim Besuch der Dualen Hochschule sind: BWL, Controlling, Finanzund Rechnungswesen, Marketing- und Vertriebsmanagement,

Material- und Produktionswirtschaft, Personalwirtschaft und Wirtschaftsenglisch

*Gutes Abitur bzw. andere Hochschulzulassung gemäß den Bestimmungen der Dualen Hochschule *Interesse an verschiedenen kaufmännischen Bereichen eines Industriebetriebs wie z.B. Vertrieb, Einkauf, Controlling, Rechnungswesen, der Zusammenarbeit mit nationalen und internationalen Kunden, anspruchsvollen Projekten, qualifizierten Sachbearbeitungsaufgaben

Bachelor of Arts (B.A.) BWL - Controlling & Consulting

Ausbildungsort: Tumlingen

Duale Hochschule: Villingen-Schwenningen

Dauer: 6 Semester

Ihre Aufgaben:

*Sie lernen, komplexe betriebswirtschaftliche Fragestellungen im

Controlling und in der Unternehmensberatung zu *Sie erhalten Kenntnisse zur wertorientierten

Unternehmenssteuerung, Bilanzanalyse und beraten nationale als auch internationale Kunden bei anspruchsvollen Projekten

*Schwerpunkte beim Besuch der Dualen Hochschule sind: Controlling und Consulting, breite betriebswirtschaftliche Wissensbasis, Mathematik, Statistik, Projektmanagement, Verhandlungsführung und Wirtschaftsenglisch

Ihr Profil:

*Gutes Abitur bzw. andere Hochschulzulassung gemäß den Bestimmungen der Dualen Hochschule *Interesse am Umgang mit komplexen Daten, an analytischen Aufgaben sowie prüfenden Tätigkeiten *Freude an Fremdsprachen und der Kommunikation mit unseren Kunden









www.fischer.de/ausbildung

Auf unserer Ausbildungs-Homepage können Sie sich rund um die Ausbildung bei fischer informieren.



www.fischer.de/Karriere

Der einfachste Weg sich bei uns zu bewerben, ist über unser Karriere-Portal.



www.fischer.de/youtube

Besuchen Sie uns auf youtube und schauen Sie sich die Videoclips zu unseren Ausbildungsberufen an.



www.fischer.de/facebook

Besuchen Sie uns auf facebook und erfahren Sie mehr über fischer.

DH-Studierende

Vergütung:

1. und 2. Semester: 1.057 €

3. und 4. Semester: 1.150 €

5. und 6. Semester: 1.212 €

Urlaubstage: 24 Tage pro Jahr Brückentage:

6 Tage pro Jahr (gilt für Tumlingen)

Zusätzl. zwei freie Tage:

Gleitzeittage:

24.12 und 31.12. nach Absprache

Bachelor of Science (B.Sc.) Wirtschaftsinformatik

Ausbildungsort: Tumlingen

Duale Hochschule: Villingen-Schwenningen

Dauer: 6 Semester

Ihre Aufgaben:

*Sie lernen, fundierte Kenntnisse in der Betriebswirtschaftslehre

mit Informatikfachwissen zu verknüpfen
*Sie befassen sich mit dem IT-Support für
unternehmensinterne Problemstellungen und
beschaffen IT-Systeme, stellen diese bereit und
betreuen unsere Systemlösungen
*Schwarpunkte beim Resuch der Dualen

*Schwerpunkte beim Besuch der Dualen
Hochschule sind: Fundierte Kenntnisse der
Betriebswirtschaft, angewandte Informatik mit
Themen wie Programmierung, Systemanalyse,
Betriebssysteme, Datenbanksysteme, Rechnernetze
Internet und Multimedia

Ihr Profil:

*Gutes Abitur bzw. andere Hochschulzulassung gemäß den Bestimmungen der Dualen Hochschule *Interesse an modernen IT-Technologien, betrieblichen Informations- und Kommunikationssystemen, analysierendem Denken beratender Tätigkeit, Arbeitsorganisation und Projektmanagement

Bachelor of Engineering (B.Eng.) Bauwesen-Projektmanagement

Hochbau

Ausbildungsort: Tumlingen

Duale Hochschule: Mosbach (Neckar-Odenwald-Kreis)

Dauer: 6 Semester

Ihre Aufgaben:

*Sie befassen sich mit technischen Fächern wie

Mathematik, Technischer Mechanik, Physik und Chemie, welche um baubezogene Inhalte wie bspw Konstruktionslehre und Bautechnik ergänzt werden *Mitarbeit in der Internationalen Anwendungstechnik und unserer Akademie - ein Praktikum in einem Ingenieurbüro vervollständigt den Gesamtüberblick *Schwerpunkte beim Besuch der Dualen Hochschule in Mosbach (Neckar-Odenwald-Kreis) sind: Gebäudetechnik, Konstruktion, Qualitätsmanagement, Betriebswirtschaft, Baubetriebslehre, Baurecht

Ihr Profil:

*Gutes Abitur bzw. andere Hochschulzulassung gemäß den Bestimmungen der Dualen Hochschule *Interesse an der Beratung von nationalen und internationalen Entscheidungsträgern, der Schulung technischer Vertriebspartner, der Ausarbeitung technischer Machbarkeitsstudien, der Projektbetreuung, am klassischen Haus- und Ingenieurbau sowie bautechnischen Aufgabenstellungen in einem internationalen Umfeld

Bachelor of Engineering (B.Eng.) Bauwesen - Fassadentechnik

Ausbildungsort: Tumlingen

Duale Hochschule: Mosbach (Neckar-Odenwald-Kreis)

Dauer: 6 Semester

Ihre Aufgaben:

*Sie bekommen grundlegende Konstruktions-

kenntnisse vermittelt und lernen, architektonische Kreativität technisch umzusetzen

*Sie lernen, Projekte vom Entwurf bis zur Fertigstellung zu planen und durchzuführen und bekommen neben den technischen Studieninhalten ebenso betriebswirtschaftliche Themen vermittelt

*Schwerpunkte bei der Dualen Hochschule sind: Klassische Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre, Konstruktionslehre, Bauwirtschaft, technische Mechanik, Festigkeitslehre, Mathe, Physik, Chemie

Ihr Profil:

*Gutes Abitur bzw. andere Hochschulzulassung gemäß den Bestimmungen der Dualen Hochschule *Interesse an Physik und Mathematik, der Beratung von nationalen und internationalen Entscheidungsträgern, Planern und Architekten, der Ausarbeitung technischer Machbarkeitsstudien, der Projektbetreuung, der Schulung technischer Vertriebspartner, bautechnischen Aufgabenstellungen und an der Mitarbeit in einem internationalen Umfeld

Bachelor of Science (B.Sc.) Informatik

Ausbildungsort: Tumlingen

Duale Hochschule: Stuttgart, Campus Horb

Dauer: 6 Semester

Ihre Aufgaben:

*Sie arbeiten an IT-Projekten u. lösen Probleme an der Schnitt-

stelle zwischen Computersystem u. technischen Anwendungen
*Neben der Auswahl, Planung u. Realisierung von

Informationssystemen, nehmen Sie Tests vor, sorgen für die Dokumentation u. Einführung u. führen Anwenderschulungen durch *Schwerpunkte beim Besuch der Dualen Hochschule sind: Fundierte IT-Kenntnisse, Konzeption, Auswahl, Erstellung, Weiterentwicklung und Integration von IT-Systemen u. Anwendungen, angewandte Informatik wie Programmierung, Systemanalyse, Betriebssysteme, Datenbank-

Ihr Profil

*Gutes Abitur bzw. andere Hochschulzulassung gemäß den Bestimmungen der Dualen Hochschule *Hohe IT-Affinität, Interesse an der Integration von Hardware- u. Softwarekomponenten

systeme, Rechnernetze, Internet u. Multimedia

*Freude an der Mitarbeit in anspruchsvollen, schnittstellenübergreifenden IT-Projekten

Bachelor of Engineering (B.Eng.) Wirtschaftsingenieurwesen

Ausbildungsort: Tumlingen

Duale Hochschule: Stuttgart, Campus Horb

Dauer: 6 Semester

Ihre Aufgaben:

*Sie bekommen technische als auch wirtschaftliche Kompetenzen vermittelt

*Sie lernen technische Projekte zu koordinieren und erhalten ökonomische, rechtliche als auch sprachlich-interkulturelle Kenntnisse *Schwerpunkte beim Besuch der Dualen Hochschule sind: Grundlagen im technischen als auch im betriebswirtschaftlichen Bereich, Technische Mechanik, Festigkeitslehre, Konstruktionslehre und CAD, Betriebs- und Volkswirtschaft, Marketing, Vertrieb, Produktionswirtschaft, Logistik und

Ihr Profil:

Produktionstechnik

*Gutes Abitur bzw. andere Hochschulzulassung gemäß den Bestimmungen der Dualen Hochschule *Interesse an technischen Projekten, dem Umgang mit technischen Geräten und Anlagen, analytischen Aufgaben, betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen, Sprachen und interkulturellen Fähigkeiten

Bachelor of Engineering (B.Eng.) Maschinenbau

Kunststoff- oder Produktionstechnik

Ausbildungsort: Tumlingen

Duale Hochschule:

Stuttgart, Campus Horb

Dauer: 6 Semester

Ihre Aufgaben:

*Sie erhalten ein fundiertes maschinentechnisches Wissen, erlernen die

konstruktive Neu- und Weiterentwicklung von Produkten, planen und entwerfen Maschinen und Anlagen oder steuern und überwachen Fertigung und Montage

*Schwerpunkte beim Besuch der Dualen Hochschule sind: Mathematik, Mechanik, Festigkeitslehre, Thermodynamik, Konstruktionslehre, Messtechnik, Steuerungstechnik, Fremdsprachen, Kommunikationstechniken

Ihr Profil:

*Gutes Abitur bzw. andere Hochschulzulassung gemäß den Bestimmungen der Dualen Hochschule *Interesse an technischen Projekten und analytischen Aufgaben, Physik und Mathematik, dem Umgang mit technischen Geräten und Anlagen sowie der Arbeit mit verschiedenen Werkstoffen







Infos zur Bewerbung

Sie möchten sich bewerben?

Das ist gar nicht so schwer. Ihre Bewerbung sollte auf jeden Fall Folgendes umfassen:

- Individuelles Bewerbungsanschreiben
- Lebenslauf
- Zeugniskopien der letzten beiden Jahre
- Bescheinigungen für besondere Leistungen (falls vorhanden)

Bewerbungen per Post: fischerwerke GmbH & Co. KG Personal - Ausbildung Frau Stephanie Kneißler Klaus-Fischer-Straße 1 72178 Waldachtal

Bewerben Sie sich direkt über unser Karriere-Portal www.fischer.de/Karriere

Bewerbungen per E-Mail: ausbildung@fischer.de

Und wie geht's weiter?

Wenn Ihre Bewerbung positiv bewertet wird, lädt Sie unsere Ausbildungsabteilung zu einem Einstellungstest ein.

Waren Sie bei diesem Test erfolgreich, bekommen Sie die Möglichkeit, sich persönlich vorzustellen.

Auf dieses Gespräch können Sie sich gut vorbereiten:

Zum Beispiel werden Sie gefragt, wie Sie auf fischer aufmerksam geworden sind und was Sie an dem angestrebten Ausbildungsberuf interessiert. Mit dem Vorstellungsgespräch ist — im positiven Fall — die letzte Hürde genommen:

Nach Unterschreiben des Ausbildungsvertrags sind Sie neue(r) Auszubildende(r) bzw. DH-Student(in) der Unternehmensgruppe fischer!

Haben Sie noch Fragen?

Kontaktieren Sie unser Ausbildungsteam

Weitere Informationen finden Sie unter www.fischer.de/ausbildung

Das Ausbildungsteam



Stephanie Kneißler
Leitung Ausbildung
Ansprechpartnerin für DH-Studiengänge
E-Mail: Stephanie Kneissler@fischer.de
Tel.-Nr. 07443/12-4458



Benjamin Strohäker Kaufmännischer Ausbildungsleiter Ansprechpartner für kaufm. Berufsbilder E-Mail: Benjamin.Strohaeker@fischer.de Tel.-Nr. 07443/12-4718

Lena Kaupp fischer Bildungsinitiative Ansprechpartnerin Schulpraktikum E-Mail: Lena.Kaupp@fischer.de Tel.-Nr. 07443/12-4550



Michael Zanker Technischer Ausbildungsleiter Ansprechpartner für Mechatroniker E-Mail: Michael.Zanker@fischer.de Tel.-Nr. 07443/12-4843



Benjamin Schneider Technischer Ausbilder Ansprechpartner für Industrie- u. Werkzeugmechaniker, Maschinen- u. Anlagenführer und Metallfeinbearbeiter

E-Mail: Benjamin.Schneider@fischer.de Tel.-Nr. 07443/12-4696

Daniel Armbruster
Technischer Ausbilder

Ansprechpartner für Verfahrensmechaniker

E-Mail: Daniel.Armbruster@fischer.de
Tel.-Nr. 07443/12-4146

Infos zum Praktikum

Sie sind sich nicht sicher welcher Beruf der richtige für Sie ist?

Dann bewerben Sie sich doch für ein kaufmännisches oder ein technisches Praktikum bei uns!

Unser Praktikumsangebot im Rahmen der Berufserkundung richtet sich an Schülerinnen und Schüler und soll helfen, bei der anstehenden Berufswahl die richtige Entscheidung zu treffen.

Sie lernen während Ihres Praktikums verschiedene kaufmännische bzw. technische Fachbereiche kennen und dürfen verschiedene Tätigkeiten, die auch in der Ausbildung im jeweiligen Berufsfeld ausgeübt werden, selbst durchführen.

Darüber hinaus erhalten Sie einen Einblick in die Abläufe und Prozesse in unserem Unternehmen. Durch den Austausch mit unseren Auszubildenden und DH-Studierenden erfahren Sie außerdem mehr über die Ausbildung in unserem Hause und die Anforderungen sämtlicher Ausbildungsberufe und DH-Studiengänge.

Interesse?

Dann schicken Sie uns bitte Ihre vollständige Bewerbung per E-Mail oder mit der Post zu.

- Anschreiben
- Angabe des Praktikumszeitraums
- Wunschbereich(e) (kaufmännisch oder technisch)
- Lebenslauf
- Zeugniskopien

Kontakt:

fischerwerke GmbH & Co. KG Personal - Ausbildung Frau Lena Kaupp Klaus-Fischer-Straße 1 72178 Waldachtal

oder per E-Mail: praktikum@fischer.de

Das Praktikum im Rahmen der Berufserkundung dauert generell eine Woche. In
den Sommerferien werden keine Praktika
angeboten. Ein längerer Zeitraum ist nur
in Form eines Langzeitpraktikums und auf
ausgeschriebene Stellen möglich (weitere
Informationen: www.fischer.de/Karriere)



Unser neuer Standort in Freiburg



Unsere Auszubildenden Nadine Seeger (Kauffrau im Groß- und Außenhandel, 1. Ausbildungsjahr) und Liam O'Hanlon (Kaufmann im Groß- und Außenhandel, 2. Ausbildungsjahr) berichten:

Es ist geschafft! Wir sind umgezogen! Das komplette ehemalige Werk in Emmendingen ist in die Bebelstraße 11, nach 79108 Freiburg gezogen. Inzwischen haben sich alle - und vor allem wir Auszubildende - sehr gut eingelebt und sind rundum zufrieden mit den neuen Räumlichkeiten. Das Werk in Freiburg bietet aufgrund der über 8.000 Quadratmeter großen Fläche und der Lage die notwendigen Voraussetzungen, um auch den zukünftigen Anforderungen entsprechen zu können. Es verfügt unter anderem über einen Empfang, etliche Büroräume, ein Betriebsrestaurant und ausreichend Fläche für die Metallproduktion und den Werkzeugbau.

Du möchtest Teil unseres Ausbildungsteams werden und interessierst dich für eine Ausbildung bei uns?

Die Berufe

- Kaufmann/-frau im Groß- und Außenhandel
- Verfahrensmechaniker/-in für Stahlumformung
- Werkzeugmechaniker/-in Fachrichtung Formentechnik
- Industriemechaniker/-in

...bieten wir Dir mit Ausbildungsbeginn September 2018 an unseren badischen Standorten an.

Während der Ausbildung wirst du, je nach Ausbildungsberuf, auch werksübergreifend in Denzlingen oder an unserem Stammsitz in Tumlingen eingesetzt. So lernst du den Großteil des Unternehmens kennen und kannst Dich immer wieder neuen und interessanten Herausforderungen stellen.

Bei den technischen Ausbildungsberufen findet die Grundausbildung (1. Ausbildungsjahr) und die Prüfungsvorbereitung an unserem Hauptsitz in Tumlingen statt. Dabei bekommen die Auszubildende eine eigene Unterkunft gestellt und erhalten die gesamten Fahrtkosten.

Wir freuen uns auf Dich und Deine Bewerbung!



Interview Verfahrensmechaniker Stahlumformung

Gerne möchten wir Dir unseren Ausbildungsberuf Verfahrensmechaniker/-in für Stahlumformung vorstellen.

Um hierzu die bestmöglichen Informationen aus erster Hand zu bekommen, haben wir unseren Auszubildenden Tim Schwarz (3. Ausbildungsjahr) um ein Interview gebeten.

1. Warum hast du dich für diesen Ausbildungsberuf entschieden?

Es ist ein sehr vielseitiger und interessanter Ausbildungsberuf, bei man den kompletten Stahlumformungsprozess unserer fischer Stahlanker kennenlernt. Es ist zudem sehr aufregend zu sehen, wie aus einem zwei Tonnen schweren Stahl-Coil am Ende ein geformter Stahlanker entsteht, der so in den Baustoff gesetzt wird und für absoluten Halt sorgt.

Außerdem bietet dieser Beruf eine Vielzahl von Weiterbildungsmöglichkeiten.

2. Was sind die Hauptaufgaben deines Berufs?

Meine Hauptaufgaben sind beispielsweise das Rüsten von Produktionsmaschinen und die Feinjustierung von eben diesen Maschinen, um die optimale Fertigungsqualität zu gewährleisten. Dabei kann ich mechanische Zusammenhänge kennenlernen und umsetzen. Außerdem ist man bei diesem Beruf für den gesamten Fertigungsprozess der fischer Stahldübel, Stahlanker und Schrauben verantwortlich.



Zudem gibt es Kaltumformungswerkzeuge. Diese bestehen aus zwei Teilen. Zum einen die bewegliche Seite, auch Stempelseite genannt, mit einer Presskraft bis zu 150 Tonnen. Und zum anderen gibt es die statische Seite, auch Matrizenseite genannt, in der das Pressteil letztlich dann ausgeformt wird. Damit die Form optimal passt, ist man als Verfahrensmechaniker für Stahlumformung auch dafür zuständig, die gesammelten Erfahrungen innerhalb der Ausbildung zu nutzen, um alle Einstellungsmöglichkeiten voll auszuschöpfen.

3. Gefällt es dir bei fischer, wenn ja warum?

Mir gefällt es sogar sehr bei fischer! Der respektvolle und seriöse Umgang miteinander ist nur einer von vielen Gründen. Außerdem werden uns viele Seminare angeboten, wie beispielsweise die Einführungswochen, bei welchen ich schon von Anfang an einen guten Einblick in das Unternehmen gewinnen konnte. Durch diese Seminare konnte ich mich während meiner Ausbildungszeit auch persönlich weiterentwickeln.

In der Welt zu Hause. Im Schwarzwald daheim.

Einmal um die Welt...

Willis Tower, Chinesische Mauer, Marina Bay Sands und vieles mehr... Bei verschiedenen Auslandsaufenthalten unserer Auszubildenden und DH-Studierenden erleben die Teilnehmenden interkulturelle Kompetenz einmal ganz praxisnah. Unsere DH-Studierenden und Auszubildenden lernen zudem bei der Mitarbeit in unseren Landesgesellschaften internationale Abläufe sowie andere Kulturen und Sitten kennen. Bei Sprachreisen machen sich unsere Nachwuchskräfte fit für die Kommunikation mit unseren ausländischen Kunden und Kollegen. Auch das Absolvieren eines Theoriesemesters an einer Universität im Ausland ist möglich.

Jonas Beilharz Maschinenbau (B. Eng.)

fischer China

Projektthema: Konzeptionierung und Entwicklung von Systemen zur Automatisierung von Montageprozessen



The Bund - Shanghai

Laura Mangold Kaufmännische Auszubildende

fischer USA

Projektthema: Unterstützung bei der Einführung von SAP in der Produktion



Willis Tower - Chicago

Judith Schäfer International Business (B. A.)

fischer Japan

Projektthema: Einführung einer E-Commerce Strategie und Aufbau einer Website



Chureito Pagoda bei den Mount Fuji Seen

Moritz Sikeler Maschinenbau (B. Fron.)

fischer China

Projektthema: Unterstützung bei der Auswahl und Übertragung geeigneter Entwicklungsstandards für automotive systems



Chinesische Mauer

Julia Schneider, Dennis Laßahn & Marissa Michels Kaufmännische Auszubildende

fischer England

Sprachreise und Unterstützung in der Landesgesellschaft



Buckingham Palace

Kim Mäder Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)

fischer China

Projektthema: Unterstützung beim SAP follow-up



Sommerpalast - Peking

Sabrina Roma Handel (B. A.)

fischer USA

Projektthema: Unterstützung bei der Einführung von SAP im Bereich Logistik



Buckingham Fountain - Grant Park in Chicago

Niklas Haag Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)

fischer Singapur

Projektthema:

Erstellung eines "Business Development Plans" zur Implementierung von SaMontec in den asiatischen Märkten

"Singapur ist ein Stadtstaat an der südlichsten Spitze Südostasiens und ein Paradebeispiel der hochmodernen asiatischen Wirtschaft. Auffallend ist die multikulturelle Zusammenkunft verschiedenster Menschen mit unterschiedlichsten Religionen, politischen und sozialen Einstellungen und Werten. Dies wird bereits beim Frühstück in einem typischen europäischen Café oder bei einem Mittagssnack an einem der zahlreichen Food-Courts, welche von thailändischem, indonesischem, chinesischem Essen bis hin zu Burger und Pizza alles anbieten, deutlich. Bei meinem Auslandsaufenthalt konnte ich sowohl meine Selbstsicherheit bei der eigenverantwortlichen Mitarbeit in der fischer Landesgesellschaft als auch meine kulturelle Kompetenz im persönlichen Umgang mit Menschen verschiedenster Nationen steigern. Mein persönliches Weltbild hat sich durch diesen Aufenthalt auf jeden Fall verändert und auch meine Persönlichkeit ist ungemein gereift."



Sabrina Zielke Kaufmännische Auszubildende

Irland

Projektthema: Marktanalyse DIY/ Fachhandel in Irland



Cliffs of Moher - County Clare

Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)

fischer Südkorea

Benedikt Hezel

Projektthema: Marktanalyse für chemische Befestigungssysteme in Südkorea



Bukhansan Nationalpark

Nanette Eberhardt International Business (B. A.)

Annika Bauer Medien- & Kommunikationswirtschaft (B.A.)



Fachmesse in Harlow

fischer England

Projektthema:

Erstellung einer Kundenzufriedenheitsumfrage und die Erhebung von Endkundendaten

Michael Seibold

fischer USA

Projektthema: Marktanalyse "hochauflösender Kameras" für eine Endprüfanlage

Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)



Football in Detroit

Monja Pallaks Technical Management (B. A.)

fischer Italien

Projektthema: Festlegung einer "Zwei-Marken-Strategie" für den italienischen Befestigungsmarkt



Chioggia - "Klein-Venedig"

Josephine Maulbetsch Controlling & Consulting (B.A.)

fischer China

Projektthema:
Optimierung des Kanban-Systems
im Qualitätssicherungsprozess



Verbotene Stadt - Peking

Vanessa Krebs Controlling & Consulting (B. A.)

fischer China

Projektthema:

Betreuung des Shared Service Center Projekts

"China ist nicht nur der Name eines Staates, sondern bezeichnet einen ganzen Kulturraum im östlichen Asien. Die Bevölkerung selbst bezeichnet ihr Land nicht als China, sondern nennt es Zhōngguó, was "Reich der Mitte" bedeutet. Dort absolvierte ich ein siebenwöchiges Praktikum.

Sowohl in unserer Landesgesellschaft in Taicang, als auch in Shanghai arbeitete ich an dem Controlling-Projekt "Financial Shared Service Center". Bei diesem Projekt werden interne Finanzdienstleistungen für mehrere Landesgesellschaften gebündelt und zentral bearbeitet.

Zu Beginn des Projekts analysierte ich mehrere Prozesse innerhalb des Finanzbereichs. Die chinesischen Kollegen zeigten mir wie sie bei ihrer täglichen Arbeit vorgehen und welche Prozessschritte durchlaufen werden. Nach Erfassung des Ist-Zustandes erarbeitete ich Optimierungsmöglichkeiten, welche sich durch die Einführung des Financial Shared Service Center geben.

Während der spannenden und erlebnisreichen Zeit in China konnte ich sowohl meine Sprachkenntnisse, als auch mein Verständnis für Prozesse im internationalen Finanzbereich vertiefen. Neben der Projektarbeit nutzte ich die freie Zeit am Wochenende, um einen Teil der unzähligen Facetten Chinas zu entdecken. Die Megametropole Shanghai, wunderschön angelegte Tempelanlagen, die chinesische Mauer und eine Wanderung am Yellow Mountain sind nur ein Teil davon.

Für mich war es ein einzigartiger und lehrreicher Auslandsaufenthalt, der sowohl beruflich als auch privat horizonterweiternd war und an den ich mich sehr gerne - und vor allem sehr oft zurückerinnere."





Einführungswochen der anderen Art



Der neue Ausbildungsjahrgang wurde wieder mit einem ganz speziellen Programm im Hause fischer begrüßt. Kennengelernt werden konnte dabei nicht nur das Unternehmen mit seinen verschiedenen Geschäftsbereichen, sondern vor allem auch unsere Produkte. Die Befestigungssysteme konnten bei einer Produktschulung getestet werden.

Durch Führungen an den verschiedenen Standorten konnten die "frisch gebackenen Mitarbeiter" die Produktionsprozesse live erleben und ein erstes Zurechtfinden im Haus wurde so möglich.



Ein vielfältiges Seminarprogramm, unter anderem mit Benimmseminar, einer fischer ProzessSystem- sowie Leitbild-Schulung oder auch einem Seminar zum Azubi-Beurteilungssystem mit viel Neuem und Wissenswertem rundete die Einführungswochen ab.

"Gemeinsam Anpacken" lautete das Motto zum Abschluss der Einführungswochen: In der Lehrwerkstatt wurde das erste gemeinsame Projekt erfolgreich gemeistert.

Bestens gerüstet startete der neue Ausbildungsjahrgang nach den Einführungswochen in das "Abenteuer" Ausbildung.



Betriebspädagogisches Seminar: Als Team stark sein!



Die Seminarwoche startete mit einem Outdoortag, bei dem die Teamfähigkeit von jedem Einzelnen auf die Probe gestellt wurde. Dieser Tag diente nicht nur der Stärkung des Teams, sondern auch dem besseren Kennenlernen untereinander.

Auch die Seminare "Aktives Zeitmanagement für Chaoten und Perfektionisten", "Gelungene Kommunikation in herausfordernden Situationen" und "Die Kunst, zu wirken" zählten zu den aufschlussreichen Inhalten der Woche.

Das fischer ProzessSystem (fPS) in der Ausbildung





Intensiv beschäftigten sich die Auszubildenden und DH-Studierenden des zweiten Ausbildungsjahres während der fPS-Einführungswoche mit unserem fischer ProzessSystem. Um die fPS-Prinzipien auch in praktischer Form zu erlernen, wurde u.a. eine fischertechnik LKW-Simulation durchgeführt.

Das Highlight der Seminarwoche bildete das Projekt "Azubi-Fabrik", bei dem komplette Fertigungslinien nach den fPS-Prinzipien lediglich mit Kartons als Hilfsmittel erstellt wurden.



DrachenEi



Das Azubi-Team machte sich wieder stark für die Initiative DrachenEi und konnte für das Projekt 1500 € spenden. Dieses unterstützt Kinder aus dem Landkreis, die aufgrund ihrer finanziellen Situation nicht an musikalischen, sportlichen oder kulturellen Angeboten teilnehmen können. Das Azubi-Team DrachenEi veranlasste unter anderem eine Nikolaus-Aktion sowie einen Waffelverkauf.

Mitmachen? Ehrensache...



heißt es einmal im Jahr, wenn Schülerinnen Schüler und Unternehmen mithelfen und der Ertrag dafür einem guten Zweck gespendet wird. Unsere Auszubildenden organisieren für die freiwilligen Helfer an diesem "Internationalen Tag des Ehrenamts" immer kurzweiliges ein Rahmenprogramm. Über 25 junge sich in unserem Leute engagierten Unternehmen beim letzten Aktionstag ehrenamtlich.

Girls' Day



Jedes Jahr gewährt unser Unternehmen am Mädchen-Zukunftstag Schülerinnen ab der fünften Klasse einen Einblick in die Welt der Technik.

Ausbildungsmessen



Bei Fragen rund um die Zukunftsplanung helfen Ausbilder und Auszubildende sowie DH-Studierende gerne weiter. Auf verschiedenen Ausbildungsmessen stellten wir unser Ausbildungs- und DH-Studienangebot vor und interessierte Schülerinnen und Schüler hatten die Möglichkeit, ihre Fragen zu und Informationen aus erster Hand zu gewinnen. Auch in diesem Jahr sind unsere Auszubildenden und DH-Studierenden wieder auf zahlreichen Ausbildungsmessen vertreten.

Azubi-Austausch mit Daimler



Dank einer Kooperation mit Daimler kann jedes Jahr eine fischer Azubi-Gruppe an einem Azubi-Austausch mit der Daimler AG teilnehmen.

Eine komplette Woche lang erhalten sie ein abwechslungsreiches Programm, bei dem sogar an einem gemeinsamen Projekt gearbeitet wird.

Eine Werksführung, ein Robotik- Crash-Kurs und sogar eine Fahrt in der Mercedes-Benz S- Klasse AMG sind nur einige der eindrucksvollen Ereignisse, die sie in dieser Zeit erleben dürfen.

Im Rahmen dieses Austausches sind auch die Auszubildenden der Daimler AG eine Woche in unserem Unternehmen, um einen Einblick in einen anderen Arbeitsalltag zu bekommen.

Azubi-Infotag



Zu unserem traditionellen Azubi-Infotag sind immer alle Besucher herzlich eingeladen, die unser Unternehmen und unsere Ausbildung einmal näher kennenlernen möchten. Nicht nur für Schülerinnen und Schüler, sondern für die ganze Familie ist ein spannendes Programm geboten.

An diesem "Tag der offenen Tür" erwarten die Besucher Führungen durch das Unternehmen, Infostände über die einzelnen Berufsbilder, Produktschulungen, Workshops und noch vieles mehr. Interessierte haben die Möglichkeit, unsere fischer-Welt und die Highlights unserer Ausbildung kennenzulernen. Das komplette Projekt wird von unseren Auszubildenden und DH-Studierenden in Teamwork organsiert und koordiniert.



Zudem haben unsere Besucher die Möglichkeit, ein Bewerbertraining zu absoliveren und ein echtes Vorstellungsgespräch mit unseren Personalreferenten zu simulieren.



In unserem neuen fischer Truck können unsere vielseitigen Produkte getestet wer-



Terminkalender

27.04.2017 Aktionstag Girl's Day in Tumlingen

06.05.2017 Top Job Ausbildungsmesse in Nagold

31.05. - 01.06.2017 Job-Start-Börse Freiburg

08.07.2017 fischer Azubi-Infotag in Tumlingen

13.07.2017 Top Job Ausbildungsmesse in Freudenstadt

31.08.2017 Bewerbungsschluss Tumlingen

15.10.2017 Bewerbungsschluss Freiburg/Denzlingen

17.10 - 18.10.2017 Job-Start-Börse Emmendingen

19.10. - 20.10.2017 Job-Start-Börse Endingen

26.10. - 27.10.2017 Job-Start-Börse Waldkirch

22.11.2017

Schülerinformationstage an der **DH-Stuttgart Campus Horb und** DH-Villingen-Schwenningen

05.12.2017 Aktionstag Mitmachen Ehrensache





Ausbildungs-Abschlussfeier Ein "Mini" für die Besten



Im November wurden 30 Auszubildende und DH-Studierende mit einer großen Ausbildungs-Abschlussfeier geehrt und mit dem "fit for future"-Zertifikat durch unseren Personalgeschäftsführer Marc-Sven Mengis ausgezeichnet. Dieser beglückwünschte die Absolventinnen und Absolventen zu ihrem erfolgreichen Abschluss: "In den letzten drei beziehungsweise dreieinhalb Jahren haben Sie viele Herausforderungen und Prüfungen in der Schule und auch im Betrieb gemeistert. Sie können heute an dieser Stelle stolz auf sich sein."

Die Leistungen der Jahrgangsbesten wurden mit Geschenken von einer Reise zu unserem Standort in Italien, über einen Messepreis nach Nürnberg, bis hin zum kostenlosen Fahren eines MINI One für ein Jahr honoriert. Bei dieser Gelegenheit bedankten sich alle Auszubildenden und DH-Studierenden bei Inhaber Professor Klaus Fischer für die hervorragende Ausbildung im Unternehmen mit einer Dübel-Skulptur aus Holz als Zeichen "der Verbundenheit mit dem Unternehmen".

Eine Reise nach Italien



Eine Woche in Italien - mit Sonne, Kultur und fischer. Im letzten Jahr machten sich die Preisträger Constantin Wiegert und Tobias Oschwald im Juni für eine Woche auf den Weg nach Padua, zu unserer Landesgesellschaft in Italien.

Auf dem Programm standen unter anderem eine Stadtführung durch Padua, ein Ausflug in die Berge von Arquá Petrarca und eine Besichtigung von Venedig. Ein ganz besonderes Ereignis war der Einblick in die Arbeitswelt unserer italienischen Landesgesellschaft. "Ein bunter Mix aus Kulturprogramm und Führungen bei unserer Landesgesellschaft in Padua hat unseren Horizont definitiv erweitert.", berichtete Constantin Wiegert.



Die stolzen Mini-Fahrer mit Inhaber Professor Klaus Fischer.

Kurztrip nach Nürnberg





Die Preisträger des Messebesuchs verbrachten drei schöne Tage in Nürnberg, unter anderem auf der "Spielwarenmesse".

Dabei besuchten sie die Kollegen von fischertechnik, die ebenfalls auf der Messe vertreten waren. Neben dem Besuch der Messe durfte eine Erkundung der Stadt nicht fehlen. Die Kaiserburg, zum Beispiel, bot einen beeindruckenden Blick auf die gesamte Stadt.

.andesbestenehrung



Unsere ehemaligen Auszubildenden Jessica Seegis, Pauline Helber, beide Industriekauffrauen, Marina Bronner, Fachkraft für Lagerlogistik, und Alexander Schöpflin, Verfahrensmechaniker für Stahlumformung, wurden für ihre herausragenden Leistungen von der Industrie- und Handelskammer ausgezeich-

Unter 105 Ausbildungsabsolventen erhielten die kaufmännischen Auszubildenden mit einem Notenschnitt besser als 1,4 für diese besondere Leistung eine Urkunde und einen Gutschein für eine Weiterbildungsmaßnahme.

Alexander Schöpflin (auf dem Foto: Zweiter von links) wurde zudem als einer der besten Nachwuchskräfte im Land geehrt und erhielt hierfür eine Urkunde sowie einen Pokal.