



Startbereit für Dich

Ausbildung und duales Studium bei
Continental am Standort Villingen



Zukunft gestalten. Continental in Villingen.

243.000 Mitarbeiter – an 544 Standorten – in 60 Ländern und Märkten. Damit gehört der Continental-Konzern zu den weltweit führenden Unternehmen der Automobilzulieferbranche.

Einer dieser 544 Standorte befindet sich in Villingen. Hier werden ausschließlich elektronische Komponenten für Nutzfahrzeuge kundenspezifisch entwickelt und gefertigt, die dann in Modellen nahezu aller Automobilhersteller zum Einsatz kommen.

Das macht Continental automatisch zu einem der wichtigsten Arbeitgeber in der gesamten Region. Auch als Ausbildungsbetrieb spielt das Unternehmen in Villingen eine überaus bedeutende Rolle.

Seit vielen Jahren werden hier regelmäßig Ausbildungsplätze in den verschiedensten Berufen angeboten. Gegenwärtig lernen und arbeiten 100 Auszubildende bei Continental – und gestalten so ihre Zukunft. Ein Drittel davon zählen zu unseren Ausbildungskooperationen.

Das machen wir. Die Produkte am Standort Villingen.

Das machen wir.

Die Produkte am Standort Villingen.

Unser Hauptprodukt, der digitale Tachograph DTCO® 1381 überzeugt durch Technik, Handling und Zuverlässigkeit. Er ermöglicht das digitale Erfassen von Daten wie Lenk- und Ruhezeiten, Geschwindigkeit, Drehzahl sowie Informationen zur Kalibrierung.

Der DTCO® 1381 passt in einen 1-DIN-Radioschacht und besteht im Wesentlichen aus der Registereinheit inklusive Massenspeicher, zwei automatischen Chipkartenlesern, einem integrierten Drucker und einem Display zur Anzeige von Informationen.

Desweiteren gehört das Kombiinstrument, welches im Armaturenbrett von Nutzfahrzeugen verbaut wird, zu unserem Produktportfolio. Dieses zeigt z.B. Geschwindigkeit, Drehzahl und Tankfüllstand an.

Ebenso zu unserem Sortiment gehört der Fahrerarbeitsplatz. Man kennt ihn aus Linienbussen oder Reisebussen. Er ist das „Cockpit“ für den Fahrer und beinhaltet alle wichtigen Instrumente.

Abgerundet wird unser Spektrum mit Softwarelösungen für professionelles Flottenmanagement und innovativen Entwicklungen hin zu „Zero Accidents“ und autonomen Fahren.

Zu unseren Kunden gehören u. a. Daimler, Iveco, John Deere, Renault Trucks, MAN, Neoplan, EvoBus, DAF, Scania, Paccar, Volvo und Fendt.



Das lohnt sich. Wir bieten eine exzellente Ausbildung.



Das lohnt sich.

Wir bieten eine exzellente Ausbildung.

Für eine Ausbildung bei Continental gibt es viele Gründe - vor allem Gute. Hier sind nur einige deiner Vorteile aufgeführt.

Neben der Zeit in der Ausbildungswerkstatt mit fünf hauptamtlichen Ausbildern bietet der anschließende Abteilungsdurchlauf die Möglichkeit, den gesamten Standort intensiv kennenzulernen.

Während der Ausbildung bei Continental gibt es zahlreiche Veranstaltungen und Aktivitäten, die für die Auszubildenden durchgeführt werden oder an denen sie teilnehmen können, z. B.: Kennenlertage und Hüttenaufenthalt zu Beginn der Ausbildung, der jährlich stattfindende Ausflug aller Auszubildenden, das mitwirken an berufsübergreifenden Projekten sowie die Teilnahme, Mitgestaltung und Durchführung verschiedenster Berufsorientierungsmessen und Events.

Für alle Auszubildenden bieten wir während der Ausbildung vielversprechende Entwicklungsmöglichkeiten:

- › Betrieblicher Englisch-Unterricht sowie spezielle Business-English-Kurse mit abschließender Cambridge-Prüfung
- › Rhetorik-Trainings
- › Office-Kurse
- › Auslandspraktika
- › Ersthelfer-Seminare
- › Energie Scouts
- › und vieles mehr

Nach der Ausbildung übernehmen wir jeden Auszubildenden für mindestens ein Jahr.

Besser geht's nicht. Die zertifizierte Ausbildung garantiert höchste Qualität.



Besser geht's nicht.

Die zertifizierte Ausbildung garantiert höchste Qualität.

Im Rahmen dieser Zertifizierungen garantiert Continental in Villingen eine qualitativ hochwertige Ausbildung.

Durch die Einführung eines Qualitätsmanagementsystems im Jahr 2008 werden hohe Anforderungen an die verschiedenen Bereiche der Ausbildung gestellt. So wird sichergestellt, dass die Auszubildenden nach einem strukturierten Plan ausgebildet werden.

Die zertifizierte Ausbildung bei Continental garantiert jedem Auszubildenden eine Rundumbetreuung und Beratung durch motivierte Ausbilder, die Möglichkeit der Meinungsäußerung durch Feedbackrunden und eine gute Orientierung an den festgelegten Lernzielen.

Unsere Ausbildungsstätte ist technologisch auf dem neuesten Stand und bietet jedem Auszubildenden einen eigenen gut ausgestatteten Arbeitsplatz. Mit der zertifizierten Ausbildung stellt Continental in Villingen eine Ausnahme in der gesamten Region dar.

Continental am Standort Villingen.

Leitbild unserer Berufsausbildung.

1. Identität und Auftrag

Wir sind eine betriebliche Ausbildungsstätte mit **fünf hauptamtlichen Ausbildern**, die von Ausbildungsbeauftragten in den Fachabteilungen unterstützt werden, um **Nachwuchskräfte auszubilden**.

2. Werte

Vertrauen

Gewinnermentalität

Verbundenheit

Freiheit

3. Kunden

Zu unseren Kunden zählen wir die **Auszubildenden**, das **Unternehmen** und die **Kooperationsfirmen**.

4. Allgemeine Abteilungsziele

Unsere Ziele bestehen darin, die Auszubildenden **auf höchstem Niveau auszubilden**, sie für das Unternehmen wertvoll zu machen und die **beste Berufsausbildung in der Region** anzubieten.

5. Fähigkeiten

Wir Ausbilder tragen mit unseren **fachlichen und überfachlichen Fähigkeiten**, **langjähriger Berufserfahrung** und **kontinuierlicher Weiterbildung** zum Erfolg unserer betrieblichen Ausbildung bei.

6. Leistungen

Wir bieten eine qualifizierte, auf dem **aktuellen Stand der Technik** basierende Ausbildung mit zahlreichen **Zusatzangeboten**.

7. Ressourcen

Unsere wichtigste Ressource sind die **engagierten und fachlich hoch qualifizierten Ausbilder** und **Ausbildungsbeauftragten**.

8. Gelungenes Lernen

Wir sprechen von gelungenem Lernen, wenn jeder Auszubildende seine Berufsausbildung mit dem **individuell bestmöglichen Ergebnis** beendet und befähigt ist, sein berufliches und persönliches Leben **verantwortungsbewusst** und **selbstgesteuert** zu gestalten.

Fünf hauptamtliche Ausbilder. Wir stellen uns vor.

Fünf hauptamtliche Ausbilder.

Wir stellen uns vor.



Clemens Boog
Leiter Aus- und Weiterbildung



Rudolf Schleicher
Ausbilder für Elektronik, Steuer-
und Regelungstechnik



Alexandra Stern
Kaufmännische Ausbilderin



Michael Schleicher
Ausbilder für Mechanik &
mechatronische Systeme



Tobias Hermle
Ausbilder für Elektronik &
Informationstechnik

**„Unser Antrieb ist die Entwicklung
von jungen Menschen, die wir
mit Leidenschaft und Kompetenz
auf das Berufsleben der Zukunft
vorbereiten!“**

Großes besser machen.

Elektroniker (m/w/d) für Geräte und Systeme



Anforderungen

- › Gute Noten in Mathematik und Technik
- › Logisches Denkvermögen
- › Interesse an Technik

Rahmen

- › Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- › Voraussetzung: Mittlere Reife
- › Berufsschule: Gewerbeschule Villingen-Schwenningen

Weiterbildungsmöglichkeiten

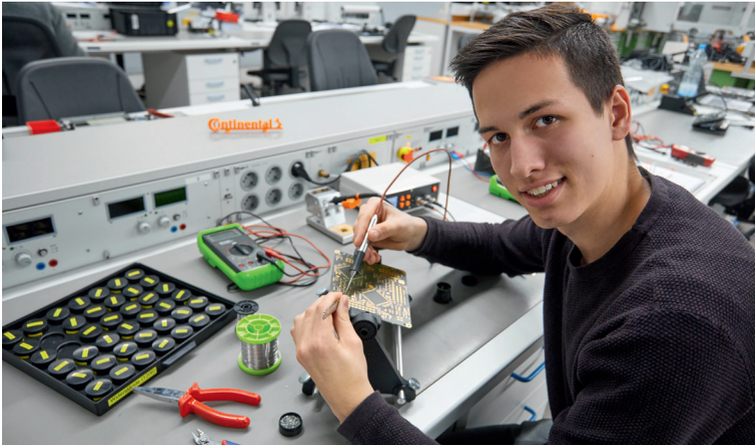
- › Techniker (m/w/d)
- › Meister (m/w/d)
- › Studium
- › Studienbegleitendes Trainee-Programm

Die Ausbildung zum Elektroniker (m/w/d) für Geräte und Systeme beinhaltet Kernqualifikationen, die während der ersten beiden Ausbildungsjahre in der Ausbildungswerkstatt vermittelt werden. Die berufsspezifischen Fachqualifikationen erfolgen prozessorientiert in der Produktion, im Service, im Bereich Qualität, im Musterbau, im Betriebsmittelbau und der Versuchs- und Entwicklungsabteilung. Fachlehrgänge in Pneumatik, Mechatronik, Mechanik, Mikrocontroller und SPS-Programmierung ergänzen die praktische Ausbildung.

„Als Elektroniker (m/w/d) bist du zuständig für die Herstellung, Inbetriebnahme und Prüfung von Geräten und elektronischen Systemen. Dein vielfältiges Aufgabenspektrum beinhaltet dabei Planen, Steuern, Instandhalten und Überwachen von Fertigungsanlagen und Prüfsystemen. Du arbeitest bei der Erstellung von Mustern mit und programmierst und optimierst komplexe Vorrichtungen. Darüber hinaus gehört zu deinem Tätigkeitsfeld auch die Auftragsabwicklung sowie der Soll-Ist-Vergleich der Ergebnisse.“

Spezialist in der Produktion.

Industrieelektriker (m/w/d) - Fachrichtung Geräte und Systeme



Anforderungen

- › Logisches Denkvermögen
- › Interesse an Elektronik

Rahmen

- › Ausbildungsdauer: 2 Jahre
- › Voraussetzung: Hauptschulabschluss
- › Berufsschule: Gewerbeschule Villingen-Schwenningen

Weiterbildungsmöglichkeiten

- › Fachlehrgänge
- › Meister (m/w/d)

Die Ausbildung zum Industrieelektriker (m/w/d) der Fachrichtung Geräte und Systeme beinhaltet im ersten Ausbildungsjahr theoretische und praktische Fähigkeiten, die in der Ausbildungswerkstatt vermittelt werden. Die berufsspezifische Fachqualifikation erfolgt im zweiten Ausbildungsjahr in der Produktion und im Bereich der Qualitätssicherung. Fachlehrgänge in Pneumatik und in der SPS-Programmierung ergänzen die praktische Ausbildung.

„Als Industrieelektriker (m/w/d) bist du zuständig für die Bearbeitung, Montage und Verbindung mechanischer Komponenten und elektrischer Betriebsmittel. Deine Aufgaben können auch das Konfigurieren von IT-Systemen sowie die Herstellung und Inbetriebnahme von elektronischen Komponenten sein. Zu deinem Aufgabenspektrum zählt ebenso die Qualitätssicherung sowie die Analyse und Prüfung von elektrischen Systemen.“

Alles im Griff.

Mechatroniker (m/w/d)



Anforderungen

- › Gute Noten in Mathematik und Technik
- › Gutes Verständnis für technische Vorgänge
- › Handwerkliches Geschick

Rahmen

- › Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- › Voraussetzung: Mittlere Reife
- › Berufsschule: Gewerbeschule Villingen-Schwenningen

Weiterbildungsmöglichkeiten

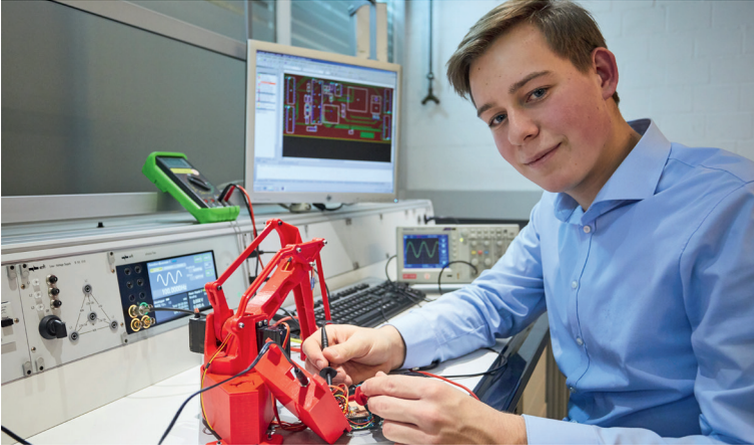
- › Techniker (m/w/d)
- › Meister (m/w/d)
- › Studium
- › Studienbegleitendes Trainee-Programm

Die Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d) ist eine an den betrieblichen Abläufen orientierte Ausbildung in den Fachbereichen Produktion, Betriebsmittelbau, Qualitätssicherung und Instandhaltung. Während der ersten beiden Ausbildungsjahre werden mechanische und elektronische Fachkenntnisse in der Ausbildungswerkstatt vermittelt. Fachlehrgänge in Pneumatik, CAD, CNC und SPS-Steuerungstechnik stellen sicher, dass nach der Ausbildung ein sofortiger Einstieg als Mechatroniker (m/w/d) gewährleistet ist.

„Als Mechatroniker (m/w/d) bist du zuständig für die Montage, Prüfung, Inbetriebnahme, Instandhaltung und Programmierung von mechatronischen Systemen und komplexen, automatisierten Produktionsanlagen. Mit deinem Know-how als Mechatroniker (m/w/d) verfügst du über Kenntnisse und Fertigkeiten auf dem Gebiet pneumatischer, hydraulischer und elektronischer Steuerungen. Darüber hinaus installierst und testest du Hard- und Software.“

Zwei Berufe - ein Weg.

Studium Plus ELAN - Elektrotechnik in Anwendungen



Anforderungen

- › Hervorragende schulische Leistungen
- › Sehr gutes technisches Verständnis
- › Ausgeprägte Eigeninitiative, Selbständigkeit und hohe Begeisterungsfähigkeit

Rahmen

- › Ausbildungsdauer: 4,5 Jahre
- › Voraussetzung: Abitur
- › Berufsschule: Gewerbeschule Villingen-Schwenningen
- › Hochschule: Furtwangen University

Weiterbildungsmöglichkeiten

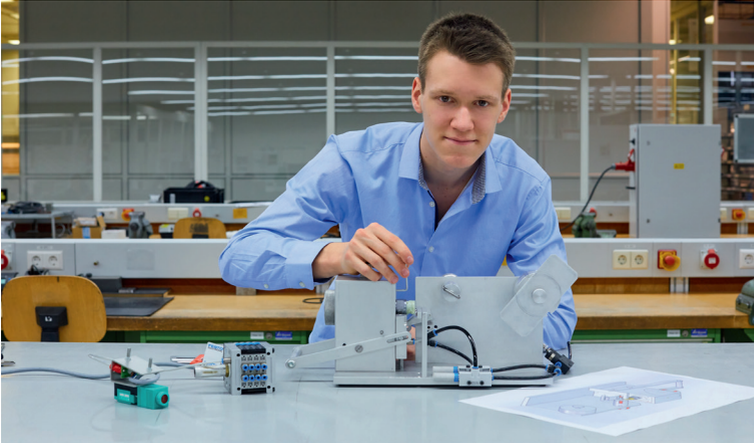
- › Master-Studium

Im Studienmodell „Studium Plus“ lassen sich in nur 4,5 Jahren zwei berufsqualifizierende Abschlüsse in der Zeit von einem erwerben. Falls du Interesse hast, gleichzeitig eine Ausbildung zum Elektroniker (m/w/d) für Geräte und Systeme und ein Bachelorstudium „Elektrotechnik in Anwendungen“ zu absolvieren, dann bist du bei uns an der richtigen Stelle! Du studierst dazu an der Hochschule Furtwangen.

„Als Ingenieur (m/w/d) mit dem Abschluss Bachelor of Science im Bereich „Elektrotechnik in Anwendungen“ befasst du dich mit der Projektierung, Entwicklung und Inbetriebnahme von Geräten im Bereich Elektrotechnik, Elektronik, Antriebs- und Regelungstechnik. Außerdem bist du verantwortlich für die Konzeption und Entwicklung von Testverfahren. Zu deinem Aufgabenspektrum zählt ebenso die Erstellung und Entwicklung von Steuergeräten sowie die Simulation von Modellen. Als Schnittstelle zum Kunden stimmst du Anforderungen, Vorgehensweisen, Inhalte und Synergien ab.“

Zwei Berufe - ein Weg.

Studium Plus MM - Maschinenbau und Mechatronik



Anforderungen

- › Hervorragende schulische Leistungen
- › Sehr gutes technisches Verständnis
- › Ausgeprägte Eigeninitiative, Selbständigkeit und hohe Begeisterungsfähigkeit

Rahmen

- › Ausbildungsdauer: 4,5 Jahr
- › Voraussetzung: Abitur
- › Berufsschule: Gewerbeschule Villingen-Schwenningen
- › Hochschule: Furtwangen University

Weiterbildungsmöglichkeiten

- › Master-Studium

Im Studienmodell „Studium Plus“ lassen sich in nur 4,5 Jahren zwei berufsqualifizierende Abschlüsse in der Zeit von einem erwerben. Falls du Interesse hast, gleichzeitig eine Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d) und ein Bachelorstudium „Maschinenbau und Mechatronik“ zu absolvieren, dann bist du bei uns an der richtigen Stelle! Du studierst dazu an der Hochschule Furtwangen.

„Als Ingenieur (m/w/d) mit dem Abschluss Bachelor of Science im Bereich „Maschinenbau und Mechatronik“ befasst du dich mit der Projektierung, Entwicklung und Inbetriebnahme von Geräten und mechanischen Baugruppen. Außerdem bist du verantwortlich für die Konzeption und Entwicklung von Montageeinrichtungen und Testequipment. Zu deinem Aufgabenspektrum zählt ebenso die Erstellung und Entwicklung von Fertigungsverfahren sowie die Simulation von Modellen. Des Weiteren bist du die Schnittstelle zum Kunden bzgl. Anforderungen, Vorgehensweisen, Inhalten und Synergien.“

Mathe ist dein Ding.

Mathematisch-technischer Softwareentwickler (m/w/d)



Anforderungen

- › Sehr gute Mathematik-Kenntnisse
- › IT-Affinität
- › Gute Englisch-Kenntnisse

Rahmen

- › Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- › Voraussetzung: Mittlere Reife
- › Berufsschule: Kaufmännische und Hauswirtschaftliche Schulen, Donaueschingen

Weiterbildungsmöglichkeiten

- › Techniker (m/w/d)
- › Studium
- › Studienbegleitendes Trainee-Programm

Die Ausbildung zum MATSE (m/w/d) erfolgt in verschiedenen Bereichen, wie z. B. der Entwicklungsabteilung und der IT. Zusätzliche Schulungen wie z.B. Präsentationstechniken, IT-Systeme, Digitaltechnik, Mikrocontroller sowie Fachseminare ergänzen die praktische Ausbildung.

„Als MATSE (m/w/d) gehören folgende Tätigkeiten zu deinen Aufgaben: die Analyse von Problemstellungen und das Beschreiben von Modellen im Bereich der Softwareentwicklung; die Konzeption, Realisierung und das Warten von Softwaresystemen auf Basis mathematischer Modelle sowie die Anwendung gängiger mathematischer Verfahren und Lösungsalgorithmen. Ebenso bist du verantwortlich für die Konzeption und objektorientierte Realisierung komplexer Softwaresysteme (PC- und embedded systems- basiert) sowie für die Planung und Durchführung von Qualitätssicherungsmaßnahmen.“

Zwei Berufe - ein Weg.

Studium Plus - Informatik



Anforderungen

- › Hervorragende schulische Leistungen
- › Sehr gutes mathematisches Verständnis
- › Ausgeprägte Eigeninitiative, Selbständigkeit und hohe Begeisterungsfähigkeit

Rahmen

- › Ausbildungsdauer: 4,5 Jahre
- › Voraussetzung: Abitur
- › Berufsschule: Kaufmännische und Hauswirtschaftliche Schulen, Donaueschingen
- › Hochschule: Furtwangen University

Weiterbildungsmöglichkeiten

- › Master-Studium

Im Studienmodell „Studium Plus“ lassen sich in nur 4,5 Jahren zwei berufsqualifizierende Abschlüsse in der Zeit von einem erwerben. Falls du Interesse hast, gleichzeitig eine Ausbildung zum Mathematisch-technischen Softwareentwickler (m/w/d) und ein Bachelorstudium „Informatik“ zu absolvieren, dann bist du bei uns an der richtigen Stelle! Du studierst dazu an der Hochschule Furtwangen.

„Als Informatiker (m/w/d) mit dem Abschluss Bachelor of Science im Bereich „Informatik“ bist du Teil eines internationalen Teams in einem sehr dynamischen Umfeld. Unsere Softwarelösungen basieren auf der Entwicklung von Algorithmen für Embedded Systeme. Neuronale Netze und maschinelles Lernen helfen dir dabei, große Datenmengen in Echtzeit zu verarbeiten und so einen Beitrag zum autonomen Fahren zu leisten. Deine Softwareentwicklung erfolgt in Linux, C, C++ und für Embedded Systeme ggf. auch in Assembler. Als Schnittstelle zu unseren Kunden bringst du dich mit neuen Ideen ein und stimmst dazu Anforderungen, Vorgehensweisen und Inhalte ab.“

Vielfältige Chancen.

Industriekaufmann (m/w/d) mit Zusatzqualifikation
Technik & Englisch



Anforderungen

- › Gute Leistungen in Deutsch, Englisch und Mathematik
- › Kommunikationsfähigkeit
- › Interesse an betriebswirtschaftlichen Themen
- › Interesse an Technik

Rahmen

- › Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- › Voraussetzung: Fachhochschulreife / Abitur
- › Berufsschule: Kaufmännische und Hauswirtschaftliche Schulen, Donaueschingen

Weiterbildungsmöglichkeiten

- › Fachwirt (m/w/d)
- › Betriebswirt (m/w/d)
- › Studium

Die Ausbildung zum Industriekaufmann (m/w/d) mit Zusatzqualifikation erfolgt in verschiedenen Bereichen, wie z. B. der Materialwirtschaft, der Produktionswirtschaft, dem Rechnungswesen und Controlling, der Organisation oder dem Personalwesen. Zusätzliche Qualifikationen wie z. B. Business-Knigge, Rhetorik-Seminare, Produktschulungen sowie Englischunterricht ergänzen die praktische Ausbildung.

„Als Industriekaufmann (m/w/d) mit der Zusatzqualifikation „Technische Qualifikation mit der Fremdsprache Englisch“ bist du für ein breit gefächertes Aufgabengebiet in allen kaufmännischen Bereichen des Unternehmens zuständig. Die Aufgaben reichen dabei von der Beschaffung von Materialien über das Buchen von Geschäftsvorgängen, die Personalbeschaffung bis hin zum Vertrieb von Produkten. Für deine technische Qualifikation steigst du in die Grundlagen der Technik ein: CAD-Anwendungen, Automatisierungstechnik, Fertigungsverfahren und viele weitere Themen runden die Ausbildung zum Industriekaufmann (m/w/d) ab.“

Karrierechancen inbegriffen.

Bachelor of Arts (m/w/d) - Technical Management (DHBW)



Anforderungen

- › Sehr gute schulische Leistungen
- › Interesse an betriebswirtschaftlichen Themen
- › Interesse an Technik
- › Motivation, Belastbarkeit und Durchhaltevermögen

Rahmen

- › Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- › Voraussetzung: Abitur
- › Hochschule: Duale Hochschule Baden-Württemberg - VS-Schwenningen

Weiterbildungsmöglichkeiten

- › Master-Studium

Das duale Studium verbindet wissenschaftliches Lernen mit der beruflichen Anwendung. Die Hälfte der Zeit verbringst du im Unternehmen und sammelst einschlägige Berufserfahrung. Der interdisziplinäre Studiengang Technical Management der Fakultät Wirtschaft, vereint Wirtschaftskompetenzen mit technischem Know-how und setzt dabei Schwerpunkte in Produktionsmanagement, Vertrieb, Marketing, Logistik sowie im Projekt-, Qualitäts- und Prozessmanagement. Das dreijährige Studium endet mit 210 ECTS-Punkten und dem akademischen Grad Bachelor of Arts (B.A.).

„Als Bachelor of Arts (m/w/d) der Dualen Hochschule Baden-Württemberg hast du vielfältigste Chancen in unserem Unternehmen. So bietet dir Continental die Möglichkeit, in spannenden Bereichen, wie z. B. dem Controlling, Sales oder Einkauf dein Engagement und dein Wissen voll einzubringen. Natürlich rundet die Internationalität unseres Konzerns deine berufliche Perspektive und den Weg deiner Karriereentwicklung ab.“

Lebenslanges Lernen lohnt sich.

Ehemalige Auszubildende berichten.



Timo Ketterer - Ausbildung zum Elektroniker für Geräte und Systeme

Während meiner Ausbildung konnte ich meine Fachhochschulreife nachholen und anschließend Wirtschaftsingenieurwesen studieren. Ich bekam die Chance ein Praxissemester an einem Continental-Standort in Brasilien zu absolvieren und mich so stetig weiterzuentwickeln. Heute betreue ich verschiedene Fahrzeughersteller im Customer Management Tachographs, Telematics & Services und befinde mich am Ende meines Masters in Business Administration. Auf die Unterstützung seitens Continental konnte ich dabei immer zählen. Mit Engagement und Einsatzbereitschaft bietet das Unternehmen einem viele Entfaltungsmöglichkeiten.

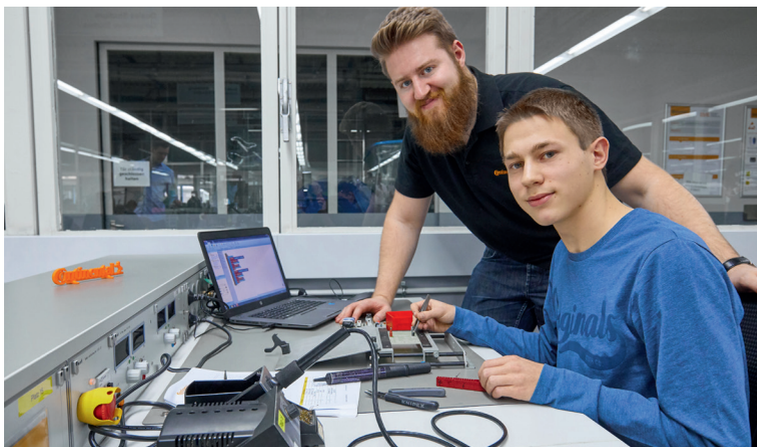
Sina Brunnenkant - Ausbildung zur Industriekauf-frau mit Zusatzqualifikation

Bereits während meiner Ausbildung bekam ich die große Chance, mich als Assistentin des Standort- und Personalleiters der Business Unit „Commercial Vehicles & Services“ zu beweisen. Nach den ersten Einblicken in die interessanten Aufgabenbereiche, bewarb ich mich hochmotiviert auf diese Stelle und wurde dann nach meiner Ausbildung unbefristet übernommen. Das zeigt, dass mir frühzeitig Vertrauen entgegengebracht wurde, was sich in den Unternehmenswerten der Continental widerspiegelt. Mein Interesse für den Bereich Personal konnte ich während eines fünfwöchigen Auslandspraktikums am Standort Birmingham vertiefen und meine Fachkenntnisse verbessern. Dies war zugleich eine super Vorbereitung auf die internationale Cambridge Prüfung im Business English, welche den Auszubildenden durch die Ausbildung ermöglicht wird. Letztes Jahr startete ich, mit Unterstützung durch Continental, berufsbegleitend den Personalfachwirt.



Einfach mal ausprobieren.

Schülerpraktikum



Es ist nie zu früh, sich über verschiedene Berufsbilder zu informieren und erste praktische Erfahrungen zu sammeln. Daher haben Schülerinnen und Schüler zur Vorbereitung auf das Berufsleben bei uns die Möglichkeit, ein freiwilliges Praktikum in den Oster-, Pfingst-, oder Herbstferien zu absolvieren - für jeweils eine Woche.

Schulische Praktika bieten wir nicht an!

Bei Interesse benötigen wir rechtzeitig deine Bewerbung. Diese umfasst das Anschreiben, den Lebenslauf sowie das aktuellste Schulzeugnis.

Im Anschreiben sollten folgende Informationen enthalten sein:

- › Berufsbild
- › Interesse und Motivation
- › aktuelle Schule und Klasse
- › Beginn und Ende des Praktikums

Sende deine Unterlagen per E-Mail an die auf der Rückseite dieser Broschüre angegebenen Ansprechpartner.

Bei einer Zusage muss deine Schule, trotz eines freiwilligen Praktikums, Bescheid wissen und eine ihr bekannte „Verwaltungsvorschrift“ unterschreiben. Nur dann kann das Praktikum auch stattfinden!

International erfolgreich.

Auslandsaufenthalt für Auszubildende.

Im Rahmen der Berufsausbildung haben Auszubildende sowie dual Studierende die Möglichkeit, ein Auslandspraktikum an einem unserer weltweiten Standorte zu absolvieren. Dabei wird das Ziel verfolgt, die Fremdsprachenkompetenzen zu stärken, interkulturelle Kompetenz aufzubauen sowie Erfahrungen im Ausland zu sammeln.

„Mein Aufenthalt in Indien war eine einzigartige Erfahrung und ich bin sehr froh, dass ich die Chance hierzu genutzt habe. Ich glaube, dass ein Auslandsaufenthalt jeden Azubi in seiner persönlichen, sowie professionellen Entwicklung stark fördert.“ **Lucas Sedelmayr, Mathematisch-technischer Softwareentwickler**

„Ich habe durch meine Arbeit mit den Kollegen in Timișoara die Arbeitswelt in Rumänien kennengelernt. Dadurch erhielt ich einen Einblick in die Arbeitsmethoden an einem anderen Conti-Standort und konnte viel für meine zukünftige Entwicklung lernen.“ **Luca Haasis, Elektroniker für Geräte und Systeme**

„Meinen 5-wöchigen Auslandsaufenthalt durfte ich am Continental Standort in Göteborg, Schweden verbringen. Durch den aktuellen technischen Umschwung hin zum autonomen Fahren, hatte ich dort die Gelegenheit, mich mit einer Marktrecherche zu befassen.“ **Monika Reitzner, Industriekauffrau**

„Ich sah meinen Auslandsaufenthalt in Guarulhos/Brasilien als eine tolle Chance, sowohl meine fachlichen Kenntnisse und Fähigkeiten, als auch meine Persönlichkeit weiterzuentwickeln. Den Hauptteil meiner Arbeitszeit beschäftigte ich mich mit einem Projekt im Bereich Business Controlling. Eine Tradition der Abteilungen ist es, einmal im Monat eine sogenannte "Happy Hour" zu veranstalten, bei der alle Mitarbeiter nach der Arbeit gemeinsam in ein Restaurant oder eine Bar gehen. Somit entstehen auch Freundschaften unter den Kollegen.“ **Jana Buri, DHBW Studentin**

Du willst Teil unseres Teams werden? Dann bewirb dich jetzt.



Du willst Teil unseres Teams werden?

Dann bewirb dich jetzt.

Deine Bewerbung ist mehr als eine Visitenkarte, sie ist gewissermaßen das Porträt deiner Persönlichkeit. Mit ihr hinterlässt du bei uns den ersten Eindruck. Und du weißt ja, den ersten Eindruck kann man nur einmal machen. Nimm dir deshalb Zeit und stell deine Bewerbungsunterlagen sorgfältig und vollständig zusammen.

Wichtige Inhalte einer Bewerbung sind:

- › Anschreiben
- › Lebenslauf
- › Kopien der letzten beiden Schulzeugnisse
- › Nachweise von Praktika
- › Sonstige Bestätigungen / Zertifikate

Bewirb dich **online** unter

www.continental-ausbildung.de

Bitte beachte, dass die Bewerbungsphase jeweils im Juli für das darauf folgende Jahr beginnt, also über ein Jahr im Voraus.

Continental Automotive GmbH

Heinrich-Hertz-Straße 45
78052 Villingen-Schwenningen
Deutschland
www.continental-ausbildung.de

Clemens Boog
Telefon: +49 7721 67-2934
Clemens.Boog@continental-corporation.com

Alexandra Stern
Telefon: +49 7721 67-2942
Alexandra.Stern@continental-corporation.com