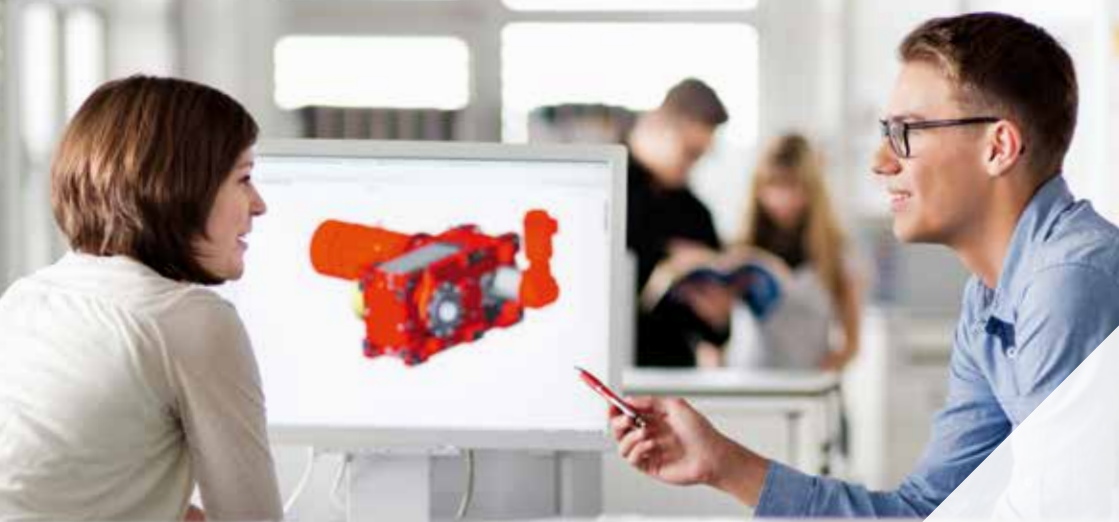


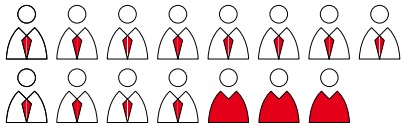
ANTRIEB BEWEGT ZUKUNFT

BEWEG
MIT



**Deine Ausbildung
bei SEW-EURODRIVE**

Wir bewegen Zukunft. Seit über 85 Jahren.

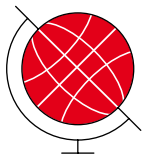


Über

17.000

Mitarbeiter

sorgen bei uns weltweit für Bewegung.



In 50 Ländern

arbeiten wir am Antrieb von morgen.

250

Auszubildende und dual Studierende

legen bei uns jedes Jahr den Grundstein für ihre berufliche Zukunft.

Über

3



Milliarden Euro

Umsatz im Geschäftsjahr 2017/18.
Tendenz steigend.

10

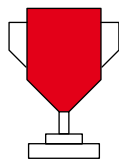
Ausbildungsberufe

stehen dir offen: ob technisch, kaufmännisch oder im IT-Bereich – entdecke deine Möglichkeiten.

16

Ausbilder

kümmern sich in Vollzeit um deine Ausbildung – in den Fachbereichen sind viele weitere Ansprechpartner für dich da.



Ausgezeichnet

für ein exzellentes Gesundheitsmanagement, den wertschätzenden Umgang mit Bewerbern und für ein fundiertes Ausbildungskonzept!

Du bewegst Zukunft. Jetzt.

Nimm deine Zukunft in die Hand und packe bei uns mit an!

Wir bieten dir ein spannendes Umfeld, ein erstklassiges Ausbildungskonzept mit kompetenter Betreuung und individuelle Förderungsmöglichkeiten. Hochmoderne Maschinen und IT-Systeme, Elektronik auf Weltniveau und hervorragende Arbeitsbedingungen – an unseren Standorten in Bruchsal und Graben-Neudorf erlebst du Technik hautnah in einer familiären Atmosphäre.

Ob Getriebemotoren, Frequenzumrichter oder Industriegetriebe – unsere Lösungen sind auf der ganzen Welt im Einsatz. Von Kieswerken über Prozesse in der Industrie bis hin zu Achterbahnen. Als ein Marktführer in einer Wachstumsbranche sind wir bestens für die Zukunft gerüstet – auch nach der Ausbildung erwarten dich hervorragende Perspektiven bei einem weltweit tätigen Familienunternehmen.



Eine Ausbildung ist eine lohnende Investition in deine Persönlichkeit und macht dich fit für deine Zukunft. Unsere hauptamtlichen Ausbilder, ein moderner Maschinenpark und zeitgemäßes Ausbildungsequipment stehen für dich bereit und unterstützen und fördern dich auf deinem persönlichen Weg ins Berufsleben.

Markus Süß / Bewegt Zukunft als Leiter der technischen Ausbildung



Ausbildung für eine bewegte Zukunft

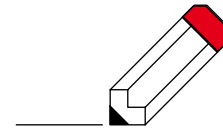
Die Ausbildung hat bei uns einen hohen Stellenwert – deshalb begleiten und fördern dich hauptamtliche Ausbilder während deiner gesamten Ausbildungszeit. Als Familienunternehmen ist uns ein offener und respektvoller Umgang besonders wichtig.

Fachwissen allein ist nicht alles. Im Berufsleben kommt es auch auf deine Persönlichkeit an. Zu unserem Ausbildungskonzept gehören daher drei mehrtägige Seminare, die wir selbst konzipieren und durchführen. Themen wie Zielorientierung, Verantwortung, strukturiertes Arbeiten, Qualitätsbewusstsein, Problemlösung und Zusammenarbeit werden in erlebnisreichen Seminaren und Outdoorübungen greifbar und verständlich. Du siehst, Lernen kann auch Spaß machen!

Unsere Verantwortung für deine Berufsausbildung nehmen wir sehr ernst. Wir lassen dich nicht allein: Kompetente Ausbilder und viele Spezialisten in den einzelnen Fachabteilungen erklären dir genau, was du wissen musst. Und auch bei der Prüfungsvorbereitung unterstützen wir dich aktiv und stehen dir in der „heißen Phase“ zur Seite.

Das richtige Ausbildungskonzept

- Betreuung durch erfahrene Ausbilder
- Aufeinander abgestimmte Ausbildungspläne
- Ausbildungsprojekte, die Spaß machen – mit viel Spielraum für eigene Ideen
- Hochmoderne Ausstattung/Arbeitsplätze
- Seminare zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- Offenes und freundliches Betriebsklima in der „SEW-EURODRIVE-Familie“



Gute Gründe für eine Ausbildung, die begeistert

- ✓ Durchdachtes Ausbildungskonzept mit erstklassiger Betreuung
- ✓ Viel Abwechslung, viele Perspektiven
- ✓ Umfangreiches Seminarprogramm
- ✓ Menschlichkeit im Umgang miteinander
- ✓ Gute Chancen auf eine Übernahme
- ✓ Zahlreiche Freizeitaktivitäten



Elektroniker für Betriebstechnik

In Mathematik und Physik kennst du dich aus? Du kannst abstrakte Vorgänge gut nachvollziehen und denkst logisch? Dann bist du bestens geeignet für die Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik.

So sieht dein Ausbildungsalltag aus

Bei uns kannst du eine Menge lernen: Etwa, wie man die Energieversorgung von Maschinen und Produktionsanlagen plant und realisiert. Wie man sie in Betrieb nimmt, wartet und instand hält. Damit du später bei Störungen den Fehler schnell ausfindig machen und beheben kannst, vermitteln wir dir breit angelegtes Wissen über alle elektrotechnischen Vorgänge. Außerdem übst du den Zusammenbau von einzelnen Bauteilen zu komplexen Baugruppen.

Der praktische Teil deiner Grundausbildung findet überwiegend in unserem Werk in Graben-Neudorf statt. Die Fachausbildung führen wir teilweise auch in Bruchsal durch. Begleitend zur praktischen Ausbildung wird das Theoriewissen in der Berufsschule vermittelt.

So geht es nach der Ausbildung weiter

Nach deiner Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik kannst du als Facharbeiter etwa in der Werksinstandhaltung arbeiten und dort deine umfassenden Kenntnisse weiter ausbauen. Und wenn du noch mehr Ideen für deine Zukunft hast und deine Fähigkeiten ausbauen willst, steht dir die Weiterbildung als Meister oder Techniker offen. Voraussetzung: Persönlichkeit, gute Leistungen und Engagement.

”

Das Verdrahten einer Schaltung im Schaltschrank oder an anderen Geräten gefällt mir am besten. Wenn man den Schalter umlegt und der eigene Aufbau funktioniert sofort, macht mir das viel Spaß.

Robin Kratzmeier / Bewegt Zukunft als
Auszubildender Elektroniker für Betriebstechnik



Elektroniker für Geräte und Systeme

Elektronik hat dich schon immer begeistert? Du hast handwerkliches Geschick und löst deine Aufgaben mit einer gehörigen Portion Logik und viel technischem Verständnis? Dann ist diese Ausbildung etwas für dich.

So sieht dein Ausbildungsalltag aus

Als Elektroniker für Geräte und Systeme lernst du alles über die Planung und Realisierung elektronischer Schaltungen. In der Elektronikfertigung steht die Produktion von Komponenten für elektronische Antriebe im Vordergrund. Als Elektroniker für Geräte und Systeme bist du ein wahrer Allrounder: Du entwickelst leistungsfähige Prüfsysteme und Prüfaufbauten und erstellst Dokumentationen. Du konzipierst Schaltungen und setzt diese handwerklich um. Dein Verstand und dein Geschick werden gleichermaßen gefordert.

Der praktische Teil deiner Grundausbildung findet überwiegend in unserem Werk in Graben-Neudorf statt. Die Fachausbildung führen wir teilweise auch in Bruchsal durch. Begleitend zur praktischen Ausbildung wird das Theoriewissen in der Berufsschule vermittelt.

So geht es nach der Ausbildung weiter

Als ausgebildeter Elektroniker für Geräte und Systeme kannst du als Facharbeiter etwa in der Elektronikfertigung oder der Werksinstandhaltung arbeiten. Wenn du dich dann noch weiterentwickeln möchtest, gibt es verschiedene Möglichkeiten – werde beispielsweise Meister oder Techniker. Die wichtigsten Voraussetzungen dafür bringst du selbst mit: Persönlichkeit, gute Leistungen und Engagement.

”

Ich arbeite oft mit Kollegen zusammen. Wenn mir etwas unklar ist, spreche ich mich mit ihnen ab und wir suchen dann gemeinsam nach einer Lösung. Teamarbeit wird bei uns großgeschrieben.

Timo Münch / Bewegt Zukunft als
Auszubildender Elektroniker für Geräte
und Systeme



Fachkraft für Metalltechnik

Technische Zusammenhänge findest Du spannend? Du hast handwerkliches Talent und die nötige Portion Fingerspitzengefühl, sprich kannst gut mit deinen Händen umgehen? Dann ist diese Ausbildung das Richtige für dich.

So sieht dein Ausbildungsalltag aus

Als Fachkraft für Metalltechnik lernst du von Grund auf alle wichtigen Tätigkeiten rund um die Herstellung von Einzelteilen – und das sowohl manuell als auch maschinell. Du montierst und demontierst Bauteile: zu Beginn unter Anleitung deiner Ausbilder, später völlig eigenverantwortlich. Uns ist es wichtig, dich aktiv in Arbeitsabläufe mit einzubinden. Deshalb wirst Du schon frühzeitig bei realen Kundenaufträgen involviert und darfst daran mitarbeiten. Während der Ausbildung lernst du das gesamte Produktportfolio von SEW-EURODRIVE kennen. Neben der Qualitätssicherung spielen auch Service-Themen, wie z. B. Instandhaltung oder Wartungsarbeiten für Kunden, eine wichtige Rolle im Rahmen deiner Ausbildung.

Der praktische Teil deiner Ausbildung zur Fachkraft Metalltechnik findet überwiegend in unserem Werk in Graben-Neudorf statt. Begleitend zur praktischen Ausbildung wird das Theoriewissen in der Berufsschule vermittelt.

So geht es nach der Ausbildung weiter

Als ausgebildete Fachkraft für Metalltechnik kannst du später im Bereich der Montage von Kundenaufträgen oder auch von Service-Dienstleistungen arbeiten. Bei guten bis sehr guten Leistungen hast du die Möglichkeit in die 3,5-jährige Ausbildung zum Industriemechaniker (mit Anrechnung deiner bisherigen Ausbildungszeit) zu wechseln. Wenn du dich danach noch weiter entwickeln möchtest, gibt es verschiedene Möglichkeiten – werde beispielsweise Meister oder Techniker. Die wichtigsten Voraussetzungen dafür bringst du selbst mit: Persönlichkeit, gute Leistungen und Engagement.



Mir macht es viel Spaß, dass ich Kundenaufträge montiere, die später in großen Anlagen eingesetzt werden und zuverlässig arbeiten. Ich trage zu unserer Kundenzufriedenheit bei – das macht mich stolz.

Malisa Hoffner / Bewegt Zukunft als
Auszubildende Fachkraft für Metalltechnik



www.sew-eurodrive.de/ausbildung

Industriemechaniker

In der Schule sind Technik, Mathematik und Physik deine Lieblingsfächer? Du bist handwerklich begabt und hast Lust auf moderne Bearbeitungsmaschinen? Dann ist diese Ausbildung eine gute Entscheidung für dich.

So sieht dein Ausbildungsalltag aus

Du lernst alles über die manuelle und maschinelle Bearbeitung von Werkstoffen und die Montage von unseren Produkten. Bei uns kannst du ran an die unterschiedlichsten Maschinen: Du lernst, mit automatisierten Produktionsanlagen und komplexen Fertigungssystemen umzugehen. Du übernimmst Verantwortung für die Qualität der von dir gefertigten Produkte. Denn wir legen höchste Maßstäbe an. Du auch? Dann kannst du bei uns zeigen, was in dir steckt!

Der praktische Teil deiner Ausbildung zum Industriemechaniker findet überwiegend in unserem Werk in Graben-Neudorf statt. Begleitend zur praktischen Ausbildung wird das Theoriewissen in der Berufsschule vermittelt.

So geht es nach der Ausbildung weiter

Nach deiner Ausbildung zum Industriemechaniker kannst du eigenständig in einem dir zugeteilten Fachbereich arbeiten, zum Beispiel in der Fertigung, in der Montage oder im Kundenservice. Wenn du dich noch weiterentwickeln und mehr Verantwortung übernehmen willst, steht dir der Weg zum Meister oder Techniker offen. Voraussetzung: Persönlichkeit, gute Leistungen und viel Engagement.

”

Am meisten Spaß macht mir die Arbeit an den Maschinen. Für mich kam eine Ausbildung, in der man vor dem Computer sitzt, nicht in Frage. Ich habe in diesem Beruf viel Bewegung und arbeite auch gerne an meiner Werkbank.

Michael Friedenauer / Bewegt Zukunft als
Auszubildender Industriemechaniker



Mechatroniker

Du bist handwerklich geschickt, denkst logisch und verstehst technische Zusammenhänge? Elektromechanische Vorgänge faszinieren dich? Dann bringst du gute Voraussetzungen für die Ausbildung zum Mechatroniker mit.

So sieht dein Ausbildungsalltag aus

Tüftler sind bei uns genau richtig. In der Ausbildung zum Mechatroniker lernst du, wie elektronische, mechanische und pneumatische Komponenten funktionieren und zusammenspielen. Du montierst die unterschiedlichsten Baugruppen und Komponenten und nimmst die entsprechenden Einstellungen vor. Außerdem erfährst du, wie Maschinen in Betrieb genommen, gewartet und instandgehalten werden. Kurzum: Deine Ausbildung ist anspruchsvoll und bietet dir jede Menge Abwechslung.

Der praktische Teil deiner Grundausbildung zum Mechatroniker findet überwiegend in unserem Werk in Graben-Neudorf statt. Die Fachausbildung führen wir teilweise auch in Bruchsal durch. Begleitend zur praktischen Ausbildung wird das Theoriewissen in der Berufsschule vermittelt.

So geht es nach der Ausbildung weiter

Mit deinem breit gefächerten Wissen kannst du später in verschiedenen Fachabteilungen arbeiten. Zum Beispiel im Kundenservice oder in der Instandhaltung unserer hochmodernen Fertigungsanlagen. Wenn du noch mehr erreichen willst, kannst du beispielsweise Meister oder Techniker werden. Voraussetzung: Persönlichkeit, gute Leistungen und Engagement.

”

Jeder Tag ist anders, jeden Tag gibt es andere Herausforderungen zu meistern und jeden Tag lernt man etwas Neues dazu. Doch am meisten Spaß macht mir der tägliche Umgang mit den Kollegen, die immer für einen Scherz zu haben sind.

Lena Firnkens / Bewegt Zukunft als
Auszubildende Mechatronikerin



Technischer Produktdesigner

Du verfügst über ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen?

Du zeichnest gerne – und zwar am liebsten ganz präzise und detailgenau?

Technik fasziniert dich? Dann ist diese Ausbildung der richtige Weg für dich.

So sieht dein Ausbildungsalltag aus

Damit du verstehst, was und wie du später als technischer Produktdesigner konstruierst, erlernst du die Grundlagen der Metallbearbeitung in der Praxis. Außerdem vermitteln wir dir einen Einblick in die Themen Pneumatik und Steuerungstechnik. Parallel durchläufst du die zeichnerische und konstruktive Grundausbildung. Anhand von kleineren eigenständigen Projekten erarbeitest du Darstellungen und Dokumentationen und entwickelst Detailkonstruktionen. Übrigens: Zeichnungen werden heute nicht mehr zweidimensional gezeichnet, sondern mit CAD-Systemen aus dreidimensionalen Modellen erstellt. Daher vermitteln wir dir auch umfangreiche Kenntnisse in der 3D-Modellierung am Computer.

Der praktische Teil deiner Grundausbildung findet überwiegend in unserem Werk in Graben-Neudorf statt. Die Fachausbildung führen wir teilweise auch in Bruchsal durch. Begleitend zur praktischen Ausbildung wird das Theoriewissen in der Berufsschule vermittelt.

So geht es nach der Ausbildung weiter

Als technischer Produktdesigner erstellst du in den Bereichen Entwicklung, Forschung und Konstruktion am CAD-System 2D- und 3D-Konstruktionen von unseren Produkten und Komponenten. Diese werden anschließend in der Fertigung und im Vertrieb eingesetzt.

Außerdem hast du die Möglichkeit, dich zum Techniker in verschiedenen Fachbereichen weiterzubilden. Voraussetzungen dafür: Persönlichkeit, gute Leistungen und Engagement.



Am Unternehmen schätze ich, dass es sich um die Mitarbeiter und deren Umfeld kümmert. SEW-EURODRIVE bietet eine hohe Qualität der Ausbildung und fördert jede Person individuell.

Julia Bauer / Bewegt Zukunft als
Auszubildende Technische Produktdesignerin



www.sew-eurodrive.de/ausbildung

Fachinformatiker Anwendungsentwicklung

Du surfst nicht nur gerne im Internet, sondern hast schon einmal ausprobiert eine eigene Website zu erstellen? Programmieren und die damit verbundene Logik wirkt anziehend auf dich? Dann liegst du mit dieser Ausbildung richtig.

So sieht dein Ausbildungsalltag aus

Bei uns kannst du deine Computerleidenschaft voll ausleben. Um eine solide Basis zu schaffen, erwirbst du zu Beginn deiner Ausbildung grundlegende Fertigkeiten in den Bereichen IT-Support, Hard- und Softwareprodukte, Netzwerke, Server/Rechenzentrum und IT-Security. Parallel erlernst du verschiedene Programmiersprachen. Danach konzipierst und entwickelst du für unsere Mitarbeiter Anwendungen, passt Benutzeroberflächen an oder verwaltest Datenbanken.

Der praktische Teil deiner Ausbildung findet überwiegend am Standort Bruchsal statt. Begleitend zur praktischen Ausbildung wird das Theoriewissen in der Berufsschule vermittelt.

So geht es nach der Ausbildung weiter

Als ausgebildeter Fachinformatiker Anwendungsentwicklung findest du bei uns vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Du bildest später zum Beispiel Arbeitsabläufe und Anforderungen von internen Fachbereichen in SAP-Systemen ab. Dabei unterstützt du beispielsweise den Vertrieb oder die Produktion mit deinen Fachkenntnissen. Du entwickelst neue Systeme, führst diese ein und kümmerst dich um Wartung und Verfügbarkeit bestehender Anwendungen.

Die IT entwickelt sich ständig weiter – und damit auch dein Arbeitsumfeld bei SEW-EURODRIVE. Daher sind regelmäßige Schulungen und Weiterbildungen unerlässlich.



Es macht mir Spaß, am PC zu arbeiten und Programme zu entwickeln. Das schönste an meinem Beruf ist aber, zu sehen, wie die Projekte und Anwendungen, die man selbst erstellt hat, von anderen Mitarbeitern genutzt werden.

Sandro Scheurer / Bewegt Zukunft als
Fachinformatiker Anwendungsentwicklung



www.sew-eurodrive.de/ausbildung

Fachinformatiker Systemintegration

Beim PC-Kauf lässt du dir von niemandem reinreden? Dein Netzwerk zu Hause hast du selbst installiert und du möchtest wissen, wie so etwas „in groß“ aussieht? Dann fühlst du dich in dieser Ausbildung wohl.

So sieht dein Ausbildungsalltag aus

Computer, Smartphones und Tablets faszinieren dich? Dann bist du bei uns genau richtig! In unserem IT-Bereich arbeiten rund 200 Mitarbeiter daran, unsere weltweiten Standorte zu vernetzen und starke IT-Lösungen zur Verfügung zu stellen. Daher warten auf dich vielseitige Aufgaben mit viel Praxisbezug. Du analysierst, planst und realisierst informations- und telekommunikationstechnische Systeme und setzt dabei stets auf innovative IT-Technologien. Darüber hinaus stehen unsere Mitarbeiter als Kunden der IT im Mittelpunkt deiner Arbeit. Du lernst komplexe Anwenderprobleme zu lösen, zum Beispiel in der IT-Hotline und kannst deine Erfahrungen in die Weiterentwicklung von sicheren IT-Systemen einbringen.

Der praktische Teil deiner Ausbildung findet überwiegend am Standort Bruchsal statt. Begleitend zur praktischen Ausbildung wird das Theoriewissen in der Berufsschule vermittelt.

So geht es nach der Ausbildung weiter

Als Fachinformatiker Systemintegration findest du in der IT vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Beispielsweise in den Bereichen Support, Hard- und Softwareauswahl, Netzwerke, Server/Rechenzentrum oder IT-Security. Wie die IT entwickelt sich auch dein Arbeitsumfeld ständig weiter. Regelmäßige Schulungen und Weiterbildungen sind daher unerlässlich: Unser IT-Umfeld bietet dir vielfältige Möglichkeiten, dich weiter zu qualifizieren.



”

Am meisten Spaß macht mir das Testen von neuen Geräten, die gerade frisch auf dem Markt sind und mit denen man privat normalerweise nicht in Berührung kommt, wie z. B. einem neuen High-End-Tablet.

Jan Franck / Bewegt Zukunft als
Auszubildender Fachinformatiker Systemintegration



www.sew-eurodrive.de/ausbildung

Informatikkaufmann

Dein PC, Smartphone oder Tablet ist für dich unverzichtbar? Mit der Technik kennst du dich aus, könntest dir aber auch gut vorstellen, einen kaufmännischen Beruf zu erlernen? Dann liegst du mit dieser Ausbildung genau richtig.

So sieht dein Ausbildungsalltag aus

Während deiner Ausbildung binden wir dich von Beginn an in die tägliche Arbeit ein. Du erhältst einen Einblick in unseren gesamten IT-Bereich und durchläufst gleichzeitig unsere kaufmännischen Abteilungen wie Einkauf, Vertrieb und Service sowie den Personalbereich und das Marketing. Dadurch verstehst du schnell, wie SEW-EURODRIVE funktioniert und erkennst somit leichter die Zusammenhänge zwischen Fachabteilung und unterstützenden IT-Systemen. Genau darauf kommt es in diesem Beruf an. Du setzt die Anforderungen der kaufmännischen Fachbereiche in komplexe Hard- und Software-Projekte um. In der IT lernst du, wie Informations- und Kommunikationssysteme funktionieren, wofür sie genutzt werden und wie man damit umgeht. Dabei arbeitest du immer mit den neuesten Technologien.

Der praktische Teil deiner Ausbildung findet überwiegend am Standort Bruchsal statt. Begleitend zur praktischen Ausbildung wird das Theoriewissen in der Berufsschule vermittelt.

So geht es nach der Ausbildung weiter

Nach der Ausbildung kannst du sowohl in kaufmännischen als auch in informationstechnischen Abteilungen übernommen werden. Mit deinem kaufmännischen Hintergrundwissen sorgst du dafür, dass unsere IT-Systeme und Programme in den verschiedenen Bereichen richtig geplant, eingeführt und genutzt werden. Ständige Weiterbildung in einzelnen Fachthemen ist für dich schon wegen der schnellen technischen Entwicklung an der Tagesordnung. Du willst noch weiter? Wenn du gute Leistungen und viel Motivation mitbringst, unterstützen wir gern deine nächsten Karriereschritte.



Die Ausbildung zur Informatikkauffrau ist sehr spannend und abwechslungsreich. Ich finde es klasse, dass man viele verschiedene Abteilungen im Unternehmen durchläuft, angefangen bei der IT bis hin zu kaufmännischen Bereichen wie z. B. Vertrieb, Einkauf oder auch Service. So bekommt man automatisch die Möglichkeit, sich sein eigenes firmeninternes Netzwerk aufzubauen. Beispielsweise für Aufgaben an der Schnittstelle zwischen Vertrieb und IT ist das wirklich ein großer Vorteil.

Patricia Kretzschel / Bewegt Zukunft als Auszubildende Informatikkauffrau



www.sew-eurodrive.de/ausbildung

Industriekaufmann

Du bist kontaktfreudig und bei deinen Freunden als Organisationstalent bekannt? Konzentriertes und sorgfältiges Arbeiten fällt dir leicht und vor Zahlen schreckst du nicht zurück? Dann ist diese Ausbildung der richtige Weg.

So sieht dein Ausbildungsalltag aus

Als Industriekaufmann bist du verantwortlich für den reibungslosen Ablauf unserer Geschäftsprozesse – ohne dich geht nichts. Auf diese wichtige Aufgabe bereiten wir dich gut vor: ab der ersten Minute deiner praktischen Ausbildung binden wir dich in die Arbeit unserer kaufmännischen Abteilungen in den Werken Bruchsal und Graben-Neudorf ein. Dazu gehören zum Beispiel Einkauf, Vertrieb, Finanzen sowie die Bereiche Personal und Marketing.

Am Ende deiner Ausbildung verstehst du, wie das Industrieunternehmen SEW-EURODRIVE aufgebaut ist und erkennst, wie die Unternehmensabläufe ineinander greifen. Der praktische Teil deiner Ausbildung findet überwiegend am Standort Bruchsal, aber auch in Graben-Neudorf statt. Begleitend zur praktischen Ausbildung wird das Theoriewissen in der Berufsschule vermittelt.

So geht es nach der Ausbildung weiter

Nach dem Ausbildungsabschluss hast du die Möglichkeit, in einer der Abteilungen zu arbeiten, die du bereits kennengelernt hast. Dort erledigst du eigenverantwortlich dir übertragene Aufgabengebiete. Du kümmerst dich etwa im Vertrieb um das Erfassen und die Prüfung von Kundenaufträgen, bearbeitest im Einkauf Bestellungen von Materialien für die Produktion oder weist Zahlungen von Rechnungen im Finanzbereich an.

Abhängig von deiner Übernahmeabteilung stehen dir viele Weiterbildungsmöglichkeiten offen: etwa zum Industriefachwirt, Bilanzbuchhalter oder Personalfachkaufmann.



Langweilig wird mir nie. Im Einkauf darf ich beispielweise eigenverantwortlich Bestellungen anlegen, die Rückstandsliste bearbeiten und Lieferanten kontaktieren. Im Personalbereich werde ich in die Bewerberkorrespondenz eingearbeitet und im Vertrieb darf ich selbstständig Aufträge für Getriebe eingeben.

Fabienne Kretz / Bewegt Zukunft als
Auszubildende Industriekauffrau



www.sew-eurodrive.de/ausbildung



Zukunftsbeweger?

Das solltest du mitbringen

Für uns ist es wichtig, dass deine persönlichen Fähigkeiten zur Ausbildung und zu uns als Unternehmen passen. Dazu gehören Spaß an der Arbeit und der Wille, die Dinge voranzubringen. Noten sind nicht alleine ausschlaggebend für die Vergabe des Ausbildungsplatzes, sie sind vielmehr deine Eintrittskarte zum Bewerbungsgespräch. Wir achten auf das Gesamtbild und insbesondere auf deine Noten in den für die jeweilige Ausbildung relevanten Fächern. Übrigens: Auf unserer Website findest du hilfreiche Tipps für deine Bewerbung.

Übersicht über unsere Ausbildungsberufe und die schulischen Voraussetzungen:

Ausbildung	Schulische Voraussetzungen
Elektroniker/-in Betriebstechnik	Mittlere Reife
Elektroniker/-in Geräte und Systeme	Mittlere Reife
Fachkraft für Metalltechnik	Hauptschulabschluss
Industriemechaniker/-in	Hauptschulabschluss
Mechatroniker/-in	Mittlere Reife
Technische/r Produktdesigner/-in	Mittlere Reife
Fachinformatiker/-in Anwendungsentwicklung	Mittlere Reife
Fachinformatiker/-in Systemintegration	Mittlere Reife
Informatikkaufmann/-frau	Mittlere Reife
Industriekaufmann/-frau	Mittlere Reife



Überzeugt?

Dann bewirb dich direkt online unter

www.sew-eurodrive.de/ausbildung

Du hast noch Fragen?

Dann schreibe uns gerne eine E-Mail oder rufe uns an.

Deine Ansprechpartner

Für die Berufe Elektroniker, Fachkraft für Metalltechnik, Industriemechaniker, Mechatroniker, Technischer Produktdesigner:

Markus Süß
Telefon 07255 75-2920
ausbildung@sew-eurodrive.de

Für die Berufe Fachinformatiker, Informatikkaufmann, Industriekaufmann und für das Duale Studium:

Klaus-Peter Schillo
Telefon 07251 75-3920
ausbildung@sew-eurodrive.de



Bewege Zukunft!

Schau bei unserem Tag der Ausbildung vorbei oder bewirb dich online! www.sew-eurodrive.de/ausbildung

SEW
EURODRIVE

SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG
Ausbildung
Ernst-Blickle-Straße 42
76646 Bruchsal
Telefon 07251 75-3902
ausbildung@sew-eurodrive.de

www.sew-eurodrive.de/ausbildung