

DH-Studium bei SEW-EURODRIVE

Studieren mit Praxisbezug find' ich perfekt. Wenn ich fertig bin, bin ich schon mittendrin – Karriere statt Praxisschock. Auf die Anonymität einer Uni verzichte ich gerne.



Überall, wo sich etwas bewegt, können SEW-EURODRIVE-Produkte am Werk sein: Wir produzieren und vertreiben Elektromotoren, Getriebe und Antriebselektronik für den Maschinen- und Anlagenbau vieler Branchen.

WWW

Online informieren und bewerben.

Welche Studienmöglichkeiten gibt es bei SEW-EURODRIVE? Was sind die Zulassungsvoraussetzungen für ein DH-Studium bei SEW-EURODRIVE? Welche Talente brauche ich für welchen Beruf? Wie sieht das duale Studium in der Praxis aus – und wie der Berufsalltag? Welche Entwicklungsmöglich-

keiten gibt es und und und ...? Wer vor seiner Berufswahl steht, hat viele Fragen und will alles wissen, bevor er sich entscheidet. Auf unseren Internetseiten beantworten wir dir diese und viele andere Fragen. Selbstverständlich kannst du dich auch gleich online bewerben. Bis bald!



Ansprechpartner:

Klaus-Peter Schillo
Telefon 07251 75-3920
klaus-peter.schillo@sew-eurodrive.de

DRIVE ACADEMY®

SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG
Ernst-Blickle-Straße 42
D-76646 Bruchsal

→ www.ausbildung.sew-eurodrive.de



Ein Unternehmen, das weltweit bewegt. Mit vielen persönlichen Kontakten. Auf allen Kontinenten und in unterschiedlichsten Kulturen zu Hause. Sich ständig verbessert. Das bin ich.

Willst du mit uns die Welt bewegen?

Du weißt, was du willst: ein kompaktes, anspruchsvolles Studium, das dir alle Möglichkeiten für einen erfolgreichen Berufsweg eröffnet. Mit Praxissemestern in einem starken Unternehmen, in dem du viel lernen und viel bewegen kannst. Und einer monatlichen Vergütung, die es dir ermöglicht, vom ersten Tag an auf eigenen Beinen zu stehen. Und du weißt auch, was du kannst: Du hast in der Schule schon eine Menge für deinen guten Abschluss investiert. Wenn es dir wichtig ist, kannst du dich für eine Sache engagieren. Du hast schon erfahren, dass es Spaß macht, eigene Ideen umzusetzen und Verantwortung zu übernehmen, und willst jetzt endlich richtig durchstarten.

Dann hast du genau den richtigen Drive, um mit uns die Welt zu bewegen.

SEW-EURODRIVE ist eines der führenden Unternehmen in der Antriebstechnik, das überall in der Welt Anerkennung und Vertrauen erfährt. Als Familienunternehmen bringen wir mit ca. 13.000 Mitarbeitern in 46 Ländern die Welt in Bewegung. Mit dabei: ca. 60 Studierende dualer Studiengänge und 170 Auszubildende an den Standorten Bruchsal und Graben-Neudorf. Damit sind wir der ideale Partner für dein Studium an der Dualen Hochschule

Baden-Württemberg (ehemals Berufsakademie). Ein Studium bei SEW-EURODRIVE bietet dir hervorragende Berufsperspektiven. Unser Ziel ist, dich nicht nur fachlich topfit zu machen, sondern dir auch persönliche Entwicklungsmöglichkeiten zu bieten. Dazu gehören neben einer professionellen Ausstattung anspruchsvolle Projekte, internationale Kontakte und aufeinander abgestimmte Seminare. Und natürlich kompetente, erfahrene Mitarbeiter, die sich Zeit nehmen, um dich auf deinem Weg zu begleiten.

Willkommen bei SEW-EURODRIVE.



Wer vor seiner Berufswahl steht, hat viele Fragen. Hier geben dir ehemalige Studentinnen und Studenten einen ersten Einblick und erzählen von ihren Erfahrungen bei SEW-EURODRIVE. Weitere Informationen über unsere dualen Studiengänge erhältst du auf unseren Ausbildungsseiten im Internet.

Studiengang		Unser Berufsalltag einige Jahre nach dem Studium an der Dualen Hochschule
Bachelor of Engineering Maschinenbau (210 ECTS-Punkte)		Yvonne Heyner: In der Motorentwicklung leite ich aktuell ein Projekt zur Entwicklung einer neuen Servomotorienreihe. Es ist eine schöne Herausforderung, für die Koordination vom Prototypenbau bis zum Seriengerät zuständig zu sein und innovative Fertigungstechnologien in die Konstruktion einfließen zu lassen. Auch durch den Kontakt mit Kollegen aus Fertigung, Einkauf und Vertrieb ist meine Arbeit sehr vielseitig.
Bachelor of Engineering Mechatronik (210 ECTS-Punkte)		Marc Buschmann: Bei meiner Tätigkeit als Produktingenieur im Vertrieb / Pre-Sales kommt mir mein interdisziplinäres Studium sehr zugute. Ich betreue SEW-Produkte während ihres gesamten Produktlebenszyklus. Aufgaben wie Mitarbeit bei der Produktdefinition, technische Kundenbetreuung oder Messestanddienst sorgen dafür, dass Eintönigkeit für mich ein Fremdwort ist.
Bachelor of Engineering Elektrotechnik (210 ECTS-Punkte)		Jens Schäfer: Nach meinem Elektrotechnik-Studium arbeite ich nun als Entwicklungsingenieur in der Abteilung Innovation Mechatronik. Rund um die berührungslose Energieübertragung stellen sich täglich viele interessante und abwechslungsreiche Aufgaben. Am meisten schätze ich das eigenverantwortliche Arbeiten und die Möglichkeit, ständig dazuzulernen.
Bachelor of Engineering Informationstechnik* (210 ECTS-Punkte)		Nadine Köhler: Als Informationstechnik-Ingenieurin arbeite ich in der Elektronikentwicklung im Bereich Software. Ich bin zuständig für die zentrale Datenbank für Frequenzumrichter-Parameter und programmiere die dazugehörige Management-Software in .NET. Was mir am dualen Studium bei SEW-EURODRIVE besonders gefallen hat? Interessante und abwechslungsreiche Projekte, eine moderne Ausstattung und stets hilfsbereite Kollegen.
Bachelor of Science Angewandte Informatik* (210 ECTS-Punkte)		Christian Dietrich: Als Softwareentwickler in der Elektronikentwicklung arbeite ich schwerpunktmäßig an Benutzeroberflächen, die dem Kunden die komfortable Bedienung und Konfiguration unserer Elektronikprodukte vom PC aus ermöglichen. Neben Kreativität und analytischem Denken sind es die Abstimmung mit Kollegen und das Einarbeiten in neue Technologien, die meine tägliche Arbeit abwechslungsreich und herausfordernd gestalten.
Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik (210 ECTS-Punkte)		Heike Moritz: Als Softwareentwicklerin betreue ich den Fachbereich Vertrieb. Meine Aufgabe ist es, die Anforderungen des Vertriebs in SAP-Systemen abzubilden. Dabei sind neben dem Fachwissen strukturiertes Denken, Kreativität, Eigenverantwortung und kommunikative Fähigkeiten gefragt. Was diesen Beruf vor allem bei SEW-EURODRIVE so interessant macht, ist das Arbeiten mit komplexen, vernetzten Geschäftsprozessen und die besondere Arbeitsatmosphäre in einem internationalen Familienunternehmen.
Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieurwesen (210 ECTS-Punkte)		Ingo Grewe: Das duale Studium hat mir bei SEW-EURODRIVE den direkten Einstieg in eine verantwortungsvolle Position im Vertrieb für Europa ermöglicht. Oft suchen wir im technischen Grenzbereich unseres Produktprogramms nach wirtschaftlichen Lösungen für unsere Kunden. Darüber hinaus bin ich für die fachliche Begleitung der Wirtschaftsingenieur-Studierenden während des gesamten Studiums zuständig.

* wird nicht jedes Jahr ausgebildet

