

# SCHAEFFLER



## Zukunft gestalten bei Schaeffler

Ausbildung und Duales Studium





## AUSBILDUNG BEI SCHAEFFLER

### Ausbildung 4

#### Gewerbliche Ausbildung

Werkzeugmechaniker/in	7
Zerspanungsmechaniker/in	7
Elektroniker/in – Betriebstechnik	7
Elektroniker/in für Automatisierungstechnik	8
Mechatroniker/in	8
Werkstoffprüfer/in – Wärmebehandlungstechnik	8
Maschinen- und Anlagenführer/in	9
Verfahrensmechaniker/in – Kunststoff- und Kautschuktechnik	9
Stanz- und Umformmechaniker/in	9
Industriemechaniker/in	11

#### Technische Ausbildung

Technische/r Produktdesigner/in – Maschinen- und Anlagenkonstruktion	11
Werkstoffprüfer/in Metalltechnik	12

#### Kaufmännische Ausbildung

Fachlagerist/in	12
Fachkraft für Lagerlogistik	12
Fachinformatiker/in Systemintegration	13
Kaufmann/-frau für Groß- und Außenhandel	13
Industriekaufmann/-frau	13

### Duales Studium 16

### Two in One

1. Ausbildung zum/zur Industriemechaniker/in und 2. Bachelor of Engineering Maschinenbau	17
1. Ausbildung zum/zur Elektroniker/in und 2. Bachelor of Engineering Mechatronik	17

### Duale Hochschule

Bachelor of Arts – Automobilhandel (BWL-Handel)	18
Bachelor of Arts – Betriebswirtschaftliche Steuerlehre, Unternehmensrechnung und Finanzen	19
Bachelor of Arts – Allgemeine Industrie (BWL)	19
Bachelor of Science – Wirtschaftsinformatik	21
Bachelor of Science – International Management for Business and Information Technology (IMBIT)	21
Bachelor of Science – Angewandte Informatik	22
Bachelor of Engineering – Mechatronik	22
Bachelor of Engineering – Elektrotechnik	23
Bachelor of Engineering – Service Ingenieurwesen	23
Bachelor of Engineering – Maschinenbau	24

### Bewerbung 26

### Standortübersicht 27

# Ausbildung

## Schule geschafft – und jetzt? Deine Karrierechance bei Schaeffler

Wusstest Du schon, dass in jedem Auto durchschnittlich 60 Teile von Schaeffler stecken? Kreative Köpfe entwickeln auf der ganzen Welt innovative Technologien, damit Du Dich immer schneller und leichter fortbewegen kannst – denn genau das ist das Ziel der „Mobilität für morgen“. Egal ob Auto oder Space-Shuttle, Hochgeschwindigkeitszug oder Fahrrad: Wo immer sich was dreht, sorgt Schaeffler mit seinen Produkten für den nötigen Schwung.

### **Kreative Köpfe gesucht**

Du siehst, bei uns ist einiges los. Um den Weg in eine erfolgreiche Zukunft zu ebnen, brauchen wir nur noch eines: Dich. Mit Deinem Ideenreichtum und Deiner Begeisterung für Technik bist Du bei uns richtig. Was wir suchen, sind Teamplayer und Querdenker. Kannst Du selbstständig arbeiten, Verantwortung übernehmen und bist Du bereit, Neues zu lernen? Dann bist Du bei Schaeffler genau richtig. Du hast die Wahl: 17 Ausbildungsberufe und 12 Duale Studiengänge warten auf Dich. Von Industriekauffrau bis Wirtschaftsinformatiker – wir machen Dich fit für die Zukunft.

### **SCHAEFFLER – EIN UNTERNEHMEN MIT PERSPEKTIVE**

Die Schaeffler Gruppe ist ein weltweit führender integrierter Automobil- und Industriezulieferer. Das Unternehmen steht für höchste Qualität, herausragende Technologie und ausgeprägte Innovationskraft. Schaeffler liefert hochmoderne Komponenten und Systeme für Motoren, Getriebe und Fahrwerke sowie Wälz- und Gleitlagerlösungen für eine Vielzahl von Industrieanwendungen. So leistet die Schaeffler Gruppe einen entscheidenden Beitrag für die „Mobilität für morgen“.

Mit rund 86.600 Mitarbeitern ist Schaeffler eines der weltweit größten Technologieunternehmen in Familienbesitz und verfügt mit rund 170 Standorten in 50 Ländern über ein weltweites Netz aus Produktionsstandorten, Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen und Vertriebsgesellschaften. Alle Schaeffler-Mitarbeiter weltweit folgen den Prinzipien des Weiterdenkens, Umdenkens und Querdenkens – und sorgen so jeden Tag dafür, dass das Unternehmen mit seinen zukunftsorientierten Produkten zu den Technologieführern gehört.



# mit Zukunft



# Ausbildung

## Zeitgemäß – Qualifiziert– Zukunftssicher!

Neugierig geworden? Du hast Interesse an Fahrzeugen, Maschinen und den neuesten Entwicklungen der Technik? Dann steht Deinem Einstieg ins Berufsleben bei Schaeffler nichts mehr im Weg. Damit Du Dir ein Bild von Deiner Zukunft bei uns machen kannst, stellen wir Dir auf den folgenden Seiten unsere verschiedenen Ausbildungsberufe und Dualen Studiengänge vor.

### **Dein Talent im Mittelpunkt**

Elektroniker, technische Produktdesigner, Industriekaufleute und viele mehr: Bei unserer großen Auswahl an Ausbildungsberufen und Studiengängen ist bestimmt auch etwas für Dich dabei – egal, ob du lieber an großen Maschinen werkst oder Strategien am Schreibtisch entwickelst. Immer am Puls der Zeit vermitteln wir Dir während Deiner Ausbildung Qualifikationen nach dem aktuellen Stand des Berufsbildes und entdecken gemeinsam Dein Talent für Technik.

### **Anderer Standort – anderes Angebot**

Alle unsere Ausbildungsberufe findest Du in dieser Broschüre. Bitte beachte, dass sich die Angebote von Standort zu Standort unterscheiden. Auch Dauer und Voraussetzungen können in den einzelnen Bundesländern variieren. Wenn Dir ein Ausbildungsberuf gefällt, kannst Du Dich auf unserer Schaeffler Karriereseite weiter über die Gegebenheiten an Deinem Wunsch-Standort informieren.

[www.schaeffler.de/career](http://www.schaeffler.de/career)

# GEWERBLICHE AUSBILDUNG

## Werkzeugmechaniker/in

Formtechnik, Stanz- und Umformtechnik – das sind Deine Einsatzgebiete als Werkzeugmechaniker/in. In Deiner Ausbildung fertigt Du mit unseren Maschinen und Werkzeugen Einzelteile aus Werkstoffen wie Kunststoff oder Metall an. Außerdem lernst Du, wie man Bauteile und Baugruppen zu Werkzeugen, Instrumenten, Vorrichtungen oder Formen für unsere Produktion zusammenfügt.

### Dein Arbeitsalltag

Nach einer Grundausbildung in der Metallverarbeitung geht es in die Tiefe: Wie fertigt man Einzelteile mit Werkzeugen und Maschinen aus unterschiedlichen Werkstoffen an? Wie programmiert und bedient man Maschinen mit numerischer Steuerung? Antworten auf all diese Fragen bekommst Du während Deiner Ausbildung zum/zur Werkzeugmechaniker/in bei Schaeffler!

#### Ausbildungsdauer

• 3 ½ Jahre

#### Ideal, wenn Du Freude hast an:

- handwerklichem Arbeiten
- Präzision
- technischen Geräten und Werkzeugen

#### Standorte:

Bühl, Herzogenaurach, Hirschaid, Höchstadt, Kaltennordheim, Steinhagen

## Zerspanungsmechaniker/in

Zerspanungsmechaniker/innen findet man bei Schaeffler häufig an den Produktionsmaschinen für unsere Produkte und an den Werkzeugmaschinen, an denen Teile für Maschinen und technische Einrichtungen hergestellt werden. Dafür brauchst Du natürlich das richtige Know-how, um konventionell und computergesteuerte Maschinen unterschiedlicher Ausführung bedienen zu können.

### Dein Arbeitsalltag

All das und noch viel mehr lernst Du in Deiner Ausbildung zum/zur Zerspanungsmechaniker/in bei Schaeffler. Nach der Grundausbildung in der Metallverarbeitung geht es weiter: Du bereitest Werkzeuge vor, richtest Maschinen ein und organisierst Arbeitsabläufe. Du bedienst Werkzeugmaschinen und überwachst den Fertigungsprozess. Eine ganz besondere Aufgabe: Nach Deiner Ausbildung kannst Du Werkstücke prüfen und bewerten, Arbeitsergebnisse dokumentieren und Qualitätsmanagementsysteme anwenden. Das Programmieren einer computergesteuerten Werkzeugmaschine machst Du als Zerspanungsmechaniker/in dann auch mit links!

#### Ausbildungsdauer

• 3 ½ Jahre

#### Ideal, wenn Du Freude hast an:

- handwerklichem Arbeiten
- Mathematik
- räumlichem Vorstellungsvermögen
- technischen Zusammenhängen

#### Standorte:

Herzogenaurach, Homburg, Höchstadt, Kaltennordheim, Steinhagen, Wuppertal

## Elektroniker/in – Betriebstechnik

Keine Maschine oder Anlage läuft ohne Elektrik und Elektronik. Deshalb brauchen wir kompetente Elektroniker/innen in der Betriebstechnik. Schließlich sollen Systeme und Anlagen der Energieversorgungstechnik montiert, elektrische Bestandteile von Maschinen, Anlagen und Einrichtungen repariert und gewartet und die Elektroversorgung gesichert werden. Ein verantwortungsvoller Beruf!

### Das lernst Du

Nach der elektrotechnischen Grundausbildung zeigen wir Dir, wie man elektrische, pneumatische und hydraulische Steuerungen montiert und elektrische Baugruppen und Komponenten installiert. Du machst Maschinen und Betriebseinrichtungen wieder flott, indem Du lernst, wie man sie repariert, wartet und optimiert. Außerdem bist Du nach Deiner Ausbildung zum/zur Elektroniker/in im Bereich Betriebstechnik bei Schaeffler topfit im Montieren und Installieren von Leitungen der Energie-, Informations- und Nachrichtentechnik.

#### Ausbildungsdauer

• 3 ½ Jahre

#### Ideal, wenn Du Freude hast an:

- Elektronik und Technik
- Abwechslung
- handwerklichem Arbeiten
- logischem Denken

#### Standorte:

Herzogenaurach, Hirschaid, Homburg, Lahr, Morbach, Unna, Wuppertal

# GEWERBLICHE AUSBILDUNG

## Elektroniker/in für Automatisierungstechnik

<b>Ausbildungsdauer</b>
• 3 ½ Jahre
<b>Ideal, wenn Du Freude hast an:</b>
• Informatik • technischen Zusammenhängen • handwerklichem Arbeiten • logischem Denken
<b>Standort:</b>
Bühl

In Deiner Ausbildung zum/zur Elektroniker/in Automatisierungstechnik lernst Du, wie man elektrische Antriebe und Steuerungen installiert, programmiert und ändert. Wir bringen dir bei, wie man die Elektroversorgung der Betriebsbereiche sichert, elektrische Bestandteile von Maschinen, Anlagen und Einrichtungen repariert und wartet und wie die Kommunikationseinrichtungen störungsfrei bleiben.

### Das lernst Du

Mit den grundlegenden elektrotechnischen Kenntnissen ausgestattet, wirst Du im Installieren, Einstellen und Programmieren von pneumatischen, hydraulischen und elektrischen Antriebssystemen geschult. Wenn Maschinen und Betriebseinrichtungen mal eine „elektrische“ Krankheit haben, bekommst Du das Know-how zu reparieren, zu warten und zu optimieren. Am Ende Deiner Ausbildung bist Du unser Elektronikspezialist rund um Automatisierungstechnik.

## Mechatroniker/in

<b>Ausbildungsdauer</b>
• 3 ½ Jahre
<b>Ideal, wenn Du Freude hast an:</b>
• handwerklichem Arbeiten • Mathematik und Physik • Abwechslung
<b>Standorte:</b>
Herzogenaurach, Homburg, Ingolstadt, Schweinfurt, Steinhagen

Mechatroniker/innen sind Allrounder: Egal ob Metall-, Elektro- oder Informationstechnologie – als Mechatroniker/in hast Du den Durchblick in allen drei Einsatzgebieten. In der Ausbildung lernst Du, mechanische, elektromechanische und elektrotechnische Komponenten zu mechatronischen Systemen zusammenzubauen.

### Dein Arbeitsalltag

Nach der Grundlagenausbildung in den Bereichen Elektrotechnik und Metall erwirbst Du eine breite Palette an Qualifikationen: Du montierst elektrische, pneumatische und hydraulische Steuerungen, installierst elektrische Baugruppen und Komponenten, stellst die Energieversorgung für unsere Anlagen und Geräte sicher, installierst und testest Hard- und Softwarekomponenten. Dank der umfangreichen Ausbildung bist Du als ausgebildete/r Mechatroniker/in in vielen Bereichen bei Schaeffler herzlich willkommen.

## Werkstoffprüfer/in – Wärmebehandlungstechnik

<b>Ausbildungsdauer</b>
• 3 ½ Jahre
<b>Ideal, wenn Du Freude hast an:</b>
• praktischer Arbeit • Fehlersuche und neuen Technologien • Physik und Mathematik • Selbstständigkeit
<b>Standorte:</b>
Herzogenaurach

Du bist experimentierfreudig und willst die Welt der Werkstoffe erforschen? Dann ist die Ausbildung zum/zur Werkstoffprüfer/in mit Schwerpunkt Wärmebehandlungstechnik genau richtig für Dich. Als Werkstoffprüfer/in mit dem Schwerpunkt Wärmebehandlungstechnik misst und prüfst du Veränderungen von Werkstoffeigenschaften wie Härte, Festigkeit oder Zähigkeit nach Wärmebehandlungsverfahren.

### Dein Arbeitsalltag

Nach einer kurzen Qualifizierung in der Metallverarbeitung wirst Du praxisnah in unseren Werkstofflabors und Qualitätssicherungen zum Fachexperten für Werkstoffe ausgebildet. Mit Laborkittel und Schutzbrille ausgerüstet nimmst Du Proben und bearbeitest sie für unterschiedliche Untersuchungen. Als Werkstoffprüfer/in untersuchst Du außerdem fehlerhafte Teile und ermittelst, wo der Fehler herkommt. Während deiner Ausbildung lernst Du verschiedene Wärmebehandlungsprozesse wie Härten oder Vergüten in Härteöfen kennen.



# GEWERBLICHE AUSBILDUNG

## Maschinen- und Anlagenführer/in

Maschinen sind nur nützlich, wenn sie funktionieren. Deshalb brauchen wir bei Schaeffler qualifizierte und kompetente Maschinen- und Anlagenführer/innen. Nach einer Grundausbildung in der Metallverarbeitung lernst Du, wie man unsere Maschinen und Anlagen für die Produktion unserer Erzeugnisse/Produkte einrichtet.

### Dein Arbeitsalltag

Produktionsmaschinen und -anlagen einrichten, bedienen, steuern und überwachen – dazu bist Du nach Deiner Grundausbildung qualifiziert. Wenn mal etwas an einer Maschine nicht funktioniert, kannst Du sie warten, inspizieren und die Störung sofort beheben. Im Fertigungsprozess führst Du qualitätssichernde Maßnahmen durch. Du möchtest Maschinen wieder zum Laufen bringen? Dann ist die Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer/in bei Schaeffler genau das Richtige.

#### Ausbildungsdauer

- 3 ½ Jahre

#### Ideal, wenn Du Freude hast an:

- Maschinen
- Physik und Technik
- Fehlersuche

#### Standorte:

Gunzenhausen, Hirschaid, Homburg, Wuppertal

## Verfahrensmechaniker/in – Kunststoff- und Kautschuktechnik

Wie stellt man eigentlich Kunststoffformteile her? Und wie funktionieren Fertigungssysteme? Auf diese und andere Fragen wirst Du während Deiner Ausbildung zum/zur Verfahrensmechaniker/in im Bereich Kunststoff- und Kautschuktechnik zahlreiche Lösungen kennen lernen. Dazu stellst Du Fertigungsanlagen für Kunststoffprodukte ein, programmierst Produktionsanlagen, überwachst den Produktionsablauf und sicherst die Qualität unserer Produkte.

### Das lernst Du

Nach einer kurzen Grundlagenausbildung in der Metallverarbeitung wirst Du für Deine Arbeit als Verfahrensmechaniker/in im Bereich Kunststoff- und Kautschuktechnik fit gemacht. Dabei lernst Du zum Beispiel, wie die Betriebsfähigkeit von technischen Systemen zur Be- und Verarbeitung von Kunststoffformteilen sichergestellt wird oder wie man eine Kunststoffspritzmaschine einrichtet und bedient. Wir zeigen Dir, wie man pneumatische Baugruppen aufbaut, ausgeklügelte Qualitätssicherungssysteme anwendet und mit unterschiedlichen Prüfmitteln umgeht.

#### Ausbildungsdauer

- 3 Jahre

#### Ideal, wenn Du Freude hast an:

- den vielseitigen Materialien Kunststoff und Kautschuk
- neuen Herausforderungen
- Technik und neuen Technologien
- Physik
- Teamarbeit

#### Standorte:

Gunzenhausen, Höchststadt

## Stanz- und Umformmechaniker/in

Erneuerbare Energien im Automobil-, Maschinen- und Anlagenbau – ein Thema, das die Welt bewegt. Und ein Bereich, in dem Du als ausgelernter Stanz- und Umformmechaniker arbeiten kannst. Dabei stellst Du Bauteile aus Blechen und Drähten mit Produktionsanlagen der Stanz- und Umformtechnik her, richtest Produktionsanlagen ein und stellst die Produktionsfähigkeit der Anlage her. Du planst, überwachst und verbesserst Prozessabläufe.

### Das lernst Du

Vom einzelnen Bauteil bis hin zur funktionierenden Produktion: Während Deiner Ausbildungszeit lernst Du, wie man Bauteile herstellt, Baugruppen montiert und demontiert und wie eine Produktion vorbereitet wird. Deine täglichen Begleiter, die Stanz- und Umformmaschinen und -anlagen, lernst Du einzurichten und in Betrieb zu nehmen. Letztendlich überwachst, steuerst und optimierst Du die geplanten Produktionsprozesse. Mit Deiner Ausbildung bei Schaeffler bringst Du unsere Produkte in Form!

#### Ausbildungsdauer

- 3 Jahre

#### Ideal, wenn Du Freude hast an:

- handwerklichem Arbeiten
- technischen Zusammenhängen
- Mathematik und Physik
- präzisiertem Arbeiten

#### Standort:

Bühl



## Julia Winkelmann (17)

Ausbildung zur Industriemechanikerin bei Schaeffler Herzogenaurach

### ... das ist genau das Richtige für mich!

„Hallo, ich heiße Julia und bin in meinem zweiten Ausbildungsjahr zur Industriemechanikerin bei Schaeffler. Die meiste Zeit verbringe ich in der großen Ausbildungswerkstatt und lerne, mit verschiedenen Werkzeugen umzugehen. Besonders gut gefällt mir, dass die Arbeit so abwechslungsreich ist. Am Anfang war ich vor allem am Schraubstock und habe geübt zu bohren und zu feilen. Danach durfte ich fräsen, drehen und schleifen. Das ist genau das Richtige für mich! Nach der Schule wollte ich gerne etwas Handwerkliches machen. Mein Schülerpraktikum bei Schaeffler hat mich dann endgültig davon überzeugt, dass ich hier meine Ausbildung absolvieren will.“

#### **Bestens vorbereitet**

In ein paar Monaten steht schon der erste Teil der Abschlussprüfung an. Dabei muss ich zeigen, was ich in Theorie und Praxis gelernt habe. Nervös sind wir Azubis deswegen aber nicht, denn unsere Vorbereitung ist super. Die Ausbilder sind

immer zur Stelle, wenn wir Fragen haben. Außerdem stimmt sich Schaeffler gut mit unserer Berufsschule ab, sodass wir beispielsweise zum Programmieren immer das gleiche System benutzen. Das ist ein großer Vorteil!

#### **Mehr als nur Ausbildung**

Auch abseits der Ausbildungswerkstatt hatte ich bereits tolle Erlebnisse während meiner Ausbildungszeit bei Schaeffler. Letztes Jahr waren wir zum Beispiel zwei Tage lang auf Azubifahrt in Köln. Dabei haben wir uns die Stadt angeschaut und das Ford-Werk und die MMC-Filmstudios besichtigt.

Auf das dritte Ausbildungsjahr freue ich mich schon besonders. Dann wechseln wir zwischen verschiedenen Abteilungen und sehen, wie die Arbeit später sein könnte. Das wird sicher spannend und ist eine Supergelegenheit, sich schon während der Ausbildung zu orientieren.“

# GEWERBLICHE AUSBILDUNG

## Industriemechaniker/in

Fit für die Mechanik von Maschinen und Fertigungssystemen? Das bist Du mit Sicherheit nach Deiner Ausbildung zum/zur Industriemechaniker/in. Nach einer Grundausbildung in der Metallverarbeitung lernst Du, wie man Maschinenteile herstellt und zusammenbaut, wie Druckluft- und Hydrauliksteuerungen in Betrieb genommen werden und wie man computergesteuerte Maschinen bedient. Wenn eine Maschine oder Anlage mal nicht rund läuft, kannst Du als Industriemechaniker die Maschine warten und reparieren. Fertigungsprozess- und Qualitätssicherungssysteme sind für Dich ein offenes Buch.

### Dein Arbeitsalltag

Maschinen, Geräte oder Werkzeuge für die Fertigung der Schaeffler-Produkte bauen und ändern, Maschinen reparieren und warten, unsere Produkte herstellen und deren Qualität sichern – all das sind Deine Aufgaben als Industriemechaniker/in. Wenn Du schon immer ein Macher warst und gerne an Maschinen schraubst, dann ist die Ausbildung zum/zur Industriemechaniker/in bei Schaeffler genau das Richtige für Dich.

### „KARRIERE MIT LEHRE“ IN LAHR:

#### Industriemechaniker/in in Lahr

Am Standort Lahr hast Du außerdem die Möglichkeit zur Weiterbildung im Programm „Karriere mit Lehre“. Dabei absolvierst Du zuerst eine dreieinhalbjährige Ausbildung zum/zur Industriemechaniker/in und geprüften Berufskollegiaten/in Fachrichtung Metall. Danach kannst Du direkt ein dreijähriges Studium zum Bachelor of Engineering (Maschinenbau) an der Hochschule Offenburg anhängen. Während der gesamten 6,5 Jahre bist Du finanziell unabhängig, kannst zusätzlich Auslandserfahrung sammeln und hast am Ende der Ausbildung drei Berufsabschlüsse.

#### Voraussetzung für die Teilnahme an diesem Programm:

- Mittlerer Bildungsabschluss mit der Mindestnote gut
- Hohe Leistungsbereitschaft, Flexibilität, praxisorientierte Ausrichtung, Selbstständigkeit, Eigeninitiative, Teamfähigkeit

Bringst Du das mit? Dann ist die „Karriere mit Lehre“ das ideale Programm für Dich.

#### Ausbildungsdauer

- 3 ½ Jahre

#### Ideal, wenn Du Freude hast an:

- technischen Zusammenhängen
- handwerklichem Arbeiten
- logischem Denken
- Mathematik

#### Standorte:

Bühl, Gunzenhausen, Hamm, Herzogenaurach, Hirschaid, Höchstadt, Homburg, Ingolstadt, Lahr, Luckenwalde, Morbach, Schweinfurt, Steinhagen, Suhl, Unna, Wuppertal, Kaltennorden

# TECHNISCHE AUSBILDUNG

## Technische/r Produktdesigner/in – Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Wie eine Idee zu einem detaillierten Plan wird, das lernst Du in der Ausbildung zum/zur technischem/r Produktdesigner/in für Maschinen- und Anlagenkonstruktion. Denn du setzt die Vorgaben unserer Konstrukteure am Computer in technische Unterlagen um und fertigst technische Zeichnungen für Produkte, Sondermaschinen oder Werkzeuge.

### Dein Arbeitsalltag

Als Technische/r Produktdesigner/in für Maschinen- und Anlagenkonstruktion erstellst Du 3D-CAD-Datensätze und technische Dokumentationen. Du kannst Werkstoffe zuordnen und Werkstoffnormen anwenden. Fachspezifische manuelle und softwaregestützte Berechnungen machen Dir keine Probleme und auch die Grundlagen der Steuerungs- und Elektrotechnik sind Dir bekannt. In Projekt- und Prozessarbeiten fertigst Du Einzelteilzeichnungen an und planst, organisierst und koordinierst Arbeitsabläufe im Konstruktionsprozess. Ein bunter Arbeitsalltag!

#### Ausbildungsdauer

- 3 ½ Jahre

#### Ideal, wenn Du Freude hast an:

- Zeichnen
- räumlichem Vorstellungsvermögen
- technischen Zusammenhängen
- Teamarbeit

#### Standorte:

Bühl, Herzogenaurach

# TECHNISCHE AUSBILDUNG

## Werkstoffprüfer/in – Metalltechnik

<b>Ausbildungsdauer</b>
• 3 ½ Jahre
<b>Ideal, wenn Du Freude hast an:</b>
• praktischer Arbeit • handwerklichen Tätigkeiten • Naturwissenschaften
<b>Standort:</b>
Bühl

Physik und Mathematik sind kein Problem für Dich und Du bringst außerdem handwerkliches Geschick mit? Dann erfüllst Du bereits die wichtigsten Voraussetzungen für eine Ausbildung zum/zur Werkstoffprüfer/in mit Schwerpunkt Metalltechnik. Neben der Prüfung von Werkstoffen fällt auch die Schadensanalytik in Deinen Aufgabenbereich. Du entnimmst Proben, führst Messungen durch und dokumentierst die Ergebnisse.

### Dein Arbeitsalltag

Deine Ausbildung findet schwerpunktmäßig in den Werkslaboren statt. Dort wendest du verschiedene Verfahren an, um fehlerhafte Werkstoffe zu überprüfen. Dabei kontrollierst du beispielsweise die Härte der Materialien, untersuchst sie unter dem Mikroskop oder mithilfe von Röntgenstrahlen. In der Berufsschule erhältst Du außerdem das theoretische Hintergrundwissen zu den verschiedenen Materialien und ihren Eigenschaften.

# KAUFMÄNNISCHE AUSBILDUNG

## Fachlagerist/in

<b>Ausbildungsdauer</b>
• 2 Jahre
<b>Ideal, wenn Du Freude hast an:</b>
• Ordnung • logischem Denken • handwerklichem Arbeiten
<b>Standort:</b>
Steinhagen

Du hattest schon immer einen Sinn für Ordnung? Dann bist du in unserer Logistik goldrichtig. Kein Unternehmen kann ohne funktionierende Logistik seine Produkte vertreiben. Deshalb steht die einwandfreie Lagerung der Ware bei Deinem Beruf im Mittelpunkt. Während Deiner Ausbildung lernst Du, wie das Lager in einem Unternehmen funktioniert. Du verwaltest ein- und ausgehende Lieferungen, führst mengenmäßige und produktbezogene Kontrollen durch und prüfst die Bestände.

### Und danach?

Wenn Du dann erst mal mit Deiner abgeschlossenen Ausbildung in unserem Lager für Ordnung gesorgt hast, steht dir bei Schaeffler eine Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik offen. Diese vertieft Deine Kenntnisse in der Logistik und qualifiziert Dich zu weiterführenden Tätigkeiten, wie zum Beispiel Lieferungen nach Aufträgen zusammenzustellen, Verpackungen auszuwählen, den Versand abzuwickeln oder einen Beladeplan für die LKWs zu erstellen.

## Fachkraft für Lagerlogistik

<b>Ausbildungsdauer</b>
• 3 Jahre
<b>Ideal, wenn Du Freude hast an:</b>
• Organisation • Ordnung • Verantwortung • handwerklichem Arbeiten
<b>Standorte:</b>
Herzogenaurach, Wuppertal

Güter umschlagen, fachgerecht lagern, bei logistischen Planungs- und Organisationsprozessen mitwirken – das alles und noch viel mehr macht eine Fachkraft für Lagerlogistik. Zusätzlich zu den Aufgaben eines Fachlageristen erlernst Du in Deiner Ausbildung organisatorische und kaufmännische Fähigkeiten. Neben den praktischen Tätigkeiten im Lager arbeitest Du auch vom Büro aus. So wirst Du zum Koordinator des Lagers: Du weißt, wo was steht, wo was hinkommt und wie der Laden läuft.

### Dein Arbeitsalltag

Von der Güterbeschaffung bis zur Güterannahme – bei Deiner Arbeit erlebst Du den kompletten Weg einer Bestellung. Du lernst, wie man Güter kontrolliert, Eingangsdaten erfasst und Fehlerprotokolle erstellt. Du wählst Transportverpackungen und Füllmaterial aus, planst, welche Arbeits- und Fördermittel eingesetzt werden sollen, und disponierst Lade- und Transporthilfsmittel. Spannend, verantwortungsvoll und abwechslungsreich – so wird Deine Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik bei Schaeffler.



# KAUFMÄNNISCHE AUSBILDUNG

## Fachinformatiker/in Systemintegration

Die Entwicklung und Programmierung von Softwareprojekten – das ist Dein Steckenpferd nach der Ausbildung zum Fachinformatiker/in in der Systemintegration. Dabei baust Du kundenspezifische Informations- und Kommunikationssysteme auf, indem Du Hard- und Softwarekomponenten vernetzt. Zusätzlich bist Du nach Deiner Ausbildung qualifiziert, Nutzer zu beraten und zu schulen.

### Das lernst Du

Bei Schaeffler wartet eine spannende und lehrreiche Ausbildung auf Dich. Du lernst, wie man Systeme und Netze einschließlich aller Hard- und Softwarekomponenten plant. Komplexe Mehrbenutzersysteme zu installieren und zu konfigurieren wird für Dich in Deiner Ausbildung zur wesentlichen Aufgabe. Außerdem wirst Du Service- und Informationsleistungen im Zusammenhang mit neuen Systemen durchführen. Als Fachinformatiker/in in der Systemintegration bist Du bei Schaeffler unser Spezialist für Systeme und Netze.

<b>Ausbildungsdauer</b>
• 3 Jahre
<b>Ideal, wenn Du Freude hast an:</b>
• technischen Systemen und Informatik • Umgang mit Kunden • logischem Denkvermögen
<b>Standort:</b>
Werdohl

## Kaufmann/-frau für Groß- und Außenhandel

Einkaufen zum Beruf machen – das geht! „Shop till you drop“ – so, oder zumindest so ähnlich, könnte Dein Arbeitsalltag als Kaufmann/-frau für Groß- und Außenhandel aussehen. Kaufleute mit der Fachrichtung Großhandel kaufen tagtäglich Waren bei Herstellern ein und verkaufen sie an Handel und Industrie weiter. Dabei überwachen sie die Logistikkette, prüfen den Wareneingang, führen Inventuren durch, bestellen die Ware und planen die Auslieferung.

### Das lernst Du

In Deiner Ausbildung zum Kaufmann/-frau für Groß- und Außenhandel erlernst Du grundlegende kaufmännische Fähigkeiten. Das ist zum Beispiel das Planen, Steuern und Kontrollieren logistischer Geschäftsprozesse im Wareneingang, Lager und Warenausgang. Als Kaufmann/-frau wählst Du außerdem Logistikdienstleister aus und setzt sie effektiv ein. Der Wareneinkauf hat in Deiner Ausbildung einen sehr hohen Stellenwert. Dazu gehören auch eine clevere Gesprächsführung und Kundenberatung. Wir bieten Dir neben dem Schwerpunkt Vertrieb u. a. auch die Möglichkeit, Dich auf den Bereich Außenhandel zu spezialisieren. Liegt dein Schwerpunkt in diesem Gebiet, gehören Fremdsprachen zu Deinem Arbeitsalltag. Du bist besonders für Außenhandelsgeschäfte zuständig und berücksichtigst zum Beispiel bei der Einfuhr und dem Export von Waren die jeweiligen Steuern und Zölle.

<b>Ausbildungsdauer</b>
• 3 Jahre
<b>Ideal, wenn Du Freude hast an:</b>
• Organisation • Umgang mit Menschen • Zahlen und Daten • Kommunikation • Verhandlung und Verkauf
<b>Standorte:</b>
Hamburg, Langen

## Industriekaufmann/-frau

Mit modernsten Arbeitsmitteln und mit fundiertem Fachwissen stehen Dir als Industriekaufmann/-frau alle Türen offen. Du wirst in verschiedenen Funktionsbereichen unseres Unternehmens gebraucht: Im Vertrieb, Einkauf, Personalwesen, in der Kostenrechnung, im Controlling oder bei der direkten Kontaktpflege zu Lieferanten und Kunden.

### Dein Arbeitsalltag

Während Deiner praxisnahen Ausbildung wechselst Du mehrmals die Abteilungen im Unternehmen. So erwirbst Du Dir grundlegende kaufmännische Fähigkeiten. Du erstellst Angebote und Frachtpapiere, wickelst Kundenaufträge ab, prüfst Rechnungen, führst Personalunterlagen oder bereitest Lohn- und Gehaltsabrechnungen vor. Zusätzlich kannst Du an bestimmten Standorten parallel zu Deiner Ausbildung die Qualifikation zum/zur Fremdsprachenkorrespondenten/in in Englisch erwerben. Hört sich nach viel Abwechslung an? Ist es auch! Hast du den Abschluss als Industriekaufmann/-frau in der Tasche, bieten sich bei Schaeffler viele tolle Chancen!

<b>Ausbildungsdauer</b>
• 3 Jahre
<b>Ideal, wenn Du Freude hast an:</b>
• Verantwortung • Verhandlungen und Verkauf • Zahlen und Daten • Umgang mit Menschen • Organisation
<b>Standorte:</b>
Bühl, Herzogenaurach, Schweinfurt, Steinhagen, Suhl, Werdohl



# Unsere Azubis –

## Die Schaeffler-Azubis – Gemeinsam ins Berufsleben

Unsere Mitarbeiter sind der Schlüssel zum Erfolg. Daher geht es bei Schaeffler nicht nur um Leistung und Engagement, sondern auch um zufriedene Mitarbeiter, die sich an ihrem Arbeitsplatz wohl fühlen. Besonders wichtig dafür ist, dass eine entspannte Atmosphäre herrscht und aus Kollegen Freunde werden. Für die Azubis werden regelmäßig Veranstaltungen organisiert, bei denen sie sich außerhalb des Berufslebens kennenlernen können und einfach miteinander Spaß haben.







ein Team.

# Duales Studium

## Theorie und Praxis vereint

Vom Vorlesungssaal direkt in die Praxis – Duale Studenten bei Schaeffler machen genau das. Was sie an der Hochschule gelernt haben, können sie sofort bei uns anwenden. Denn ein Duales Studium kombiniert die Praxis in einem Unternehmen mit der Theorie an der Hochschule. So profitieren unsere Dualen Studenten nicht nur von der Praxisnähe, sondern auch von einer kurzen Studiendauer, hervorragenden Karrieremöglichkeiten – und das alles in finanzieller Unabhängigkeit!

Mit Two in One erreichst Du zwei Abschlüsse in kurzer Zeit: den Bachelor of Engineering Maschinenbau und den IHK-Abschluss Industriemechaniker/in.

### **Stark durch Praxiserfahrung**

Als Student/in einer Dualen Hochschule gelangst Du in nur drei Jahren zum Bachelorabschluss und sammelst deutlich mehr Praxiserfahrung als im herkömmlichen Studium. Deine Einsätze bei uns orientieren sich an den Studieninhalten und Deiner individuellen Qualifikation für den Aufgabenbereich.

Schaeffler legt Dir mit dem Dualen Studium einen entscheidenden Grundstein für Deine erfolgreiche Zukunft mit immer neuen Herausforderungen und Entwicklungsmöglichkeiten.



# TWO IN ONE

## 1. Ausbildung zum/zur Industriemechaniker/in und 2. Bachelor of Engineering Maschinenbau

### Studienfach

Der moderne Maschinenbau ist durch Planung und Bau leistungsfähiger Konstruktionen, den Einsatz neuer Werkstoffe, schnelle und hochautomatisierte Fertigungstechnologien und hohe Anforderungen an Qualität und Zuverlässigkeit der Produkte und der Fertigungsprozesse geprägt. Entsprechend ist die Tätigkeit des Ingenieurs heute von projektorientiertem Arbeiten und Geschäftssinn bestimmt. Der Studiengang basiert auf einem umfassenden Grundlagenstudium, das ein gutes Allgemeinwissen des Ingenieurs sicherstellt. Daran schließt sich eine Spezialisierung in den Vertiefungsrichtungen „Produktionstechnik“, „Konstruktion und Entwicklung“ oder „Fahrzeugtechnik“ an, die optimal auf die spätere Tätigkeit vorbereitet.

### Ablauf

Das Programm „Two in One“ dauert insgesamt 4,5 Jahre und beinhaltet die Ausbildung zum/zur Industriemechaniker/in und das anschließende Studium zum Bachelor of Engineering in Maschinenbau.

Während des ersten Jahres widmest Du Dich der Ausbildung zum/zur Industriemechaniker/in. In dieser Zeit bist Du im Unternehmen und in der Berufsschule tätig, sammelst eine Menge Praxiserfahrung und schließt das Jahr mit dem ersten Teil der Abschlussprüfung ab. Im zweiten Jahr beginnt dann das theorieorientierte Maschinenbaustudium an der Hochschule. Die Praxis kommt jedoch auch hier nicht zu kurz: Während der Semesterferien und des Praxissemesters im fünften Semester bist Du wieder im Unternehmen im Einsatz. Mit dem zweiten Teil der Abschlussprüfung zum/zur Industriemechaniker/in schließt Du dann Deine Ausbildung ab. Den Abschluss des Bachelor of Engineering in Maschinenbau erhältst Du durch die erfolgreiche Abgabe der Bachelorarbeit im siebten Semester.

Als Two in One-Student/in hast Du die Möglichkeit, ein spannendes und angesehenes Auslandspraktikum an einem unserer Standorte weltweit zu absolvieren.

### Tätigkeiten nach dem Studium

Die breit angelegte Ausbildung zum Bachelor of Engineering Maschinenbau ermöglicht einen vielseitigen Einsatzbereich in technischen Berufen. Je nach Studienschwerpunkt bist Du beispielsweise in den Bereichen Konstruktion, Forschung & Entwicklung, Einkauf, Vertrieb, Anwendungstechnik, Projektmanagement oder Produktionsplanung tätig.

## 1. Ausbildung zum/zur Elektroniker/in für Automatisierungstechnik und 2. Bachelor of Engineering Mechatronik

### Studienfach

Systeme bestehen zunehmend aus zahlreichen vernetzten elektrischen, mechanischen und informationstechnischen Komponenten. Die Aufgabe des Ingenieurs ist es, den Entwicklungsprozess dieser komplexen Systeme zu begleiten.

Der Studiengang besteht aus einem breit gefächerten Grundlagenstudium. Die Studenten eignen sich zunächst Kenntnisse in den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik an. Anschließend ist eine Spezialisierung möglich. Studienschwerpunkte können in den Bereichen Mikrosystemtechnik, Mechatronik im Maschinenbau, Aeronautical Engineering sowie Kälte-, Klima- und Umwelttechnik gesetzt werden.

### Voraussetzungen

- allgemeine Hochschulreife bzw. Fachhochschulreife
- hohe Leistungsbereitschaft, Flexibilität, praxisorientierte Ausrichtung, Selbstständigkeit, Eigeninitiative, Teamplayer

### Das Two in One wird an folgenden Standorten angeboten

- **Bühl:** In Zusammenarbeit mit der Hochschule Karlsruhe
- **Herzogenaurach:** In Zusammenarbeit mit der Technischen Hochschule Nürnberg
- **Lahr:** In Zusammenarbeit mit der Hochschule Karlsruhe
- **Steinhagen:** In Zusammenarbeit mit der Fachhochschule Bielefeld
- **Wuppertal:** In Zusammenarbeit mit der Hochschule Bochum

### Voraussetzungen

- allgemeine Hochschulreife bzw. Fachhochschulreife
- hohe Leistungsbereitschaft, Flexibilität, praxisorientierte Ausrichtung, Selbstständigkeit, Eigeninitiative, Teamplayer

### Das Two in One wird an folgenden Standorten angeboten

- **Bühl:** In Zusammenarbeit mit der Hochschule Karlsruhe

# TWO IN ONE

## Ablauf

Das Programm „Two in One“ dauert insgesamt 4,5 Jahre und beinhaltet die Ausbildung zum/zur Elektroniker/in für Automatisierungstechnik und das anschließende Studium zum Bachelor of Engineering Mechatronik.

Zu Beginn des Programmes widmest Du Dich zunächst der Ausbildung zum/zur Elektroniker/in für Automatisierungstechnik. Hierfür bist Du im Unternehmen tätig und sammelst dort praktische Erfahrungen. Nach sechs Monaten beginnt das theorieorientierte Mechatronikstudium an der Hochschule in Karlsruhe. Während der Semesterferien bist Du – ebenso wie im Praxissemester – im Unternehmen im Einsatz. Zur Vorbereitung auf die Prüfung zum Elektroniker verbringst Du außerdem ein Urlaubssemester im Unternehmen. Mit der Abschlussprüfung endet Deine Ausbildung zum/zur Elektroniker/in für Automatisierungstechnik ab. Den Abschluss des Bachelor of Engineering in Mechatronik erhältst Du durch die erfolgreiche Abgabe der Bachelorarbeit im siebten Semester.

Als Two in One-Student/in hast Du die Möglichkeit, ein spannendes und angesehenes Auslandspraktikum an einem unserer Standorte weltweit zu absolvieren.

## Tätigkeiten nach dem Studium

Als „Allrounder“ sind Mechatronik-Ingenieure sehr gefragt und sowohl im Maschinenbau als auch in der Elektrotechnik einsetzbar. Je nach Studienschwerpunkt bist Du beispielsweise in den Bereichen Produktion, Forschung & Entwicklung, Qualität, Software und Systementwicklung tätig.

# DUALE HOCHSCHULE

## Bachelor of Arts – Automobilhandel (BWL-Handel)

### Voraussetzungen

- allgemeine Hochschulreife
- fundiertes mathematisch-statistisches Wissen und gute Englischkenntnisse
- Flexibilität, Kontaktbereitschaft und überdurchschnittliche Kommunikationsfähigkeit

### Ausbildungsverlauf

Während der 3-jährigen Studienzeit wechselst Du regelmäßig zwischen Theorie an der Hochschule und Praxis im Unternehmen.

Nach einem Einführungsseminar im Unternehmen beginnt das Studium im Oktober.

**Dieses Duale Studium wird an folgenden Standorten angeboten**

- **Langen:** In Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Mannheim

## Studienfach

Diese besondere Ausprägung des Automobilhandels basiert auf der Studienrichtung BWL-Handel und ist eine Form in Richtung Automobilwirtschaft, die auf Einzel- und Großhandelsebenen alle Automobilmärkte von Neu- und Gebrauchtwagenmärkten bis hin zum Teile- und Zubehörmarkt umfasst. Der Studiengang ist dementsprechend in einen allgemeinen, betriebswirtschaftlichen Teil und einen auf Automobilhandel spezialisierten Teil gegliedert. Durch die rasante Entwicklung der Automobilbranche und den intensiven Wettbewerb ist es wichtig, Spezialisten auf diesem Themengebiet auszubilden. Die gesamte Fächerbreite der Handelsbetriebslehre und das Profildfach Automobilhandel und -service bilden den Kern der Studieninhalte. Branchenspezifische Veranstaltungen und Seminare zur Bildung von Sozial- und Führungskompetenzen ergänzen das Studium.

## Tätigkeiten nach dem Studium

Nach Deinem Studium bist Du in Theorie und Praxis des Automobilhandels topfit. Je nach Interesse wirst Du nach Deinem Bachelor-Abschluss im Vertrieb oder einer anderen betriebswirtschaftlichen Abteilung als Spezialist/in tätig sein.



## Bachelor of Arts – Betriebswirtschaftliche Steuerlehre, Unternehmensrechnung und Finanzen

### Studienfach

Die Studenten erwerben tiefgehende Kenntnisse der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre, des nationalen und internationalen Rechnungswesens, des Prüfungswesens, der Steuerung von Finanzprozessen sowie der rechtlichen Rahmenbedingungen unternehmerischer Tätigkeiten. Ergänzungsfächer schulen die Fach-, Sozial- und Methodenkompetenz.

Der Studiengang Betriebswirtschaftliche Steuerlehre, Unternehmensrechnung und Finanzen (BStUF) wird ausschließlich an der DHBW Mosbach angeboten. Leitlinie ist ein Fünf-Säulen-Konzept, welches das Studium wie folgt strukturiert:

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	Unternehmensrechnung und Finanzen	Betriebswirtschaftslehre	Recht	Ergänzungsfächer
-------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------	-------	------------------

### Tätigkeiten nach dem Studium

Studierende können in allen Bereichen des kaufmännischen Rechnungs- und Finanzwesens eingesetzt werden. Bei Schaeffler kannst Du Führungsaufgaben im Bereich Steuer- und Rechnungswesen und im Bereich Finanzen übernehmen.

### Voraussetzungen

- allgemeine Hochschulreife
- Interesse an Finanz- und Rechnungswesen sowie juristischen Sachverhalten
- Selbstständigkeit, Eigeninitiative, Flexibilität
- hohe Leistungsbereitschaft

### Ausbildungsverlauf

Während der 3-jährigen Studienzeit wechselst Du regelmäßig zwischen Theorie an der Hochschule und Praxis im Unternehmen.

Nach einem Einführungsseminar im Unternehmen beginnt das Studium im Oktober.

### Dieses Duale Studium wird an folgenden Standorten angeboten

- **Herzogenaurach:** In Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Mosbach

## Bachelor of Arts – Allgemeine Industrie (BWL)

### Studienfach

In den ersten Semestern des Studiums wird Dir ein breites, betriebswirtschaftliches Grundwissen vermittelt. Deine Studienfächer reichen von Marketing über Personalwesen bis hin zu Finanz- und Rechnungswesen. Nachdem Du Dir das Basiswissen angeeignet hast, hast Du ab dem fünften Semester die Möglichkeit, zwischen verschiedenen Vertiefungsfächern zu wählen. Damit kannst Du Dich auf einen bestimmten Unternehmensbereich spezialisieren und Deine Fähigkeiten schon während des Studiums gezielt ausbauen. Um Dich für spätere Fach- und Führungsaufgaben in unserem Unternehmen zu qualifizieren, werden Deine Führungs- und Fremdsprachenkompetenzen frühzeitig trainiert.

### Tätigkeiten nach dem Studium

Nach Deinem Studium zum Bachelor of Arts BWL (Industrie) bist Du auf die Berufswelt perfekt vorbereitet. Je nach Schwerpunkt, den Du während Deines Studiums gewählt hast, wirst Du in den Bereichen Personal, Datenbankadministration, Logistik, Produktionsplanung und -steuerung, Organisation und Revision, Controlling oder Vertrieb als Spezialist/in tätig sein.

### Voraussetzungen

- allgemeine Hochschulreife
- gute Grundkenntnisse in Mathematik und Englisch
- unternehmerisches Denken und gute Kommunikationsfähigkeit

### Ausbildungsverlauf

Während der 3-jährigen Studienzeit wechselst Du regelmäßig zwischen Theorie an der Hochschule und Praxis im Unternehmen.

Nach einem Einführungsseminar im Unternehmen beginnt das Studium im Oktober.

### Dieses Duale Studium wird an folgenden Standorten angeboten

- **Herzogenaurach:** In Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Mannheim



## Marcel Cornesse (20)

Wirtschaftsinformatik, Duale Hochschule Baden-Württemberg Mannheim

### ... absolut empfehlenswert!

*„Hallo, mein Name ist Marcel und ich habe in meinem Dualen Bachelorstudium bei Schaeffler gerade Halbzeit. Mein Zwischenfazit nach drei Semestern: Absolut empfehlenswert!*

#### **Vom Hobby zum Beruf**

*Mit der Wirtschaftsinformatik möchte ich mein Hobby zum Beruf machen: Schon in der Schule habe ich gern mit PCs gearbeitet und an Webseiten gebastelt. Nach dem Abitur wollte ich aber auf keinen Fall einfach weiter büffeln. Eine Mischung aus Theorie und Praxis war mir deshalb bei der Studienwahl sehr wichtig. Mein Duales Studium bietet mir genau das. Alle drei Monate wechsle ich zwischen dem Lernen an der Uni in Mannheim und dem Arbeiten bei Schaeffler hin und her. Als echter Motorsportfan kannte ich Schaeffler natürlich bereits vor meinem Studium. Ich komme ursprünglich aus der Eifel und hatte den Nürburgring sozusagen vor*

*der Haustür. Bei der DTM konnte ich daher regelmäßig live mitfiebern und auch dem Schaeffler-Team die Daumen drücken. Keine Frage also, dass ich mich hier beworben habe!*

#### **Respekt vor meiner Arbeit**

*Beim Vorstellungsgespräch habe ich mich dann auf Anhieb wohl gefühlt. Und ich wurde nicht enttäuscht: Meine Kollegen sind hilfsbereit und binden mich super in ihren Arbeitsalltag ein. Dadurch kann ich auch einen echten Beitrag leisten. Zum Beispiel habe ich in meiner letzten Praxisphase ein Programm entwickelt, das sehr nützlich für die Abteilung geworden ist. Schaeffler bietet mir die Möglichkeit, mich selbstständig und nach meinen persönlichen Interessen weiterzuentwickeln. Gleichzeitig werde ich schon während meines Studiums perfekt auf den Berufseinstieg vorbereitet und bekomme einen guten Überblick über zukünftige Tätigkeitsfelder.“*

## Bachelor of Science – Wirtschaftsinformatik

### Studienfach

Komplexe Informations- und Kommunikationssysteme gewinnen immer mehr an Bedeutung. Die Verbindung mit betriebswirtschaftlichen Perspektiven hilft, dadurch auftretende Probleme und Anforderungen zu analysieren und durch geschickte Entscheidungen für das passende, technische System zu lösen. Im Studiengang Wirtschaftsinformatik werden den Studenten grundlegende Kenntnisse der Informatik (grundlegende Konzepte der IT, Software-Engineering, Datenbanken, Entwickeln von mobilen Apps) und Elemente der Betriebswirtschaftslehre (Management, Controlling, Rechnungswesen, Finanzierung und Unternehmensführung) nähergebracht. Neben fachlichem Wissen werden den Studenten auch Schlüsselqualifikationen in Methoden- und Sozialkompetenzen vermittelt.

### Tätigkeiten nach dem Studium

Das breit angelegte Studium zum Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik bietet ein großes berufliches Einsatzspektrum, denn Absolventen/innen dieser Fachrichtung sind sowohl für betriebswirtschaftliche als auch für Informatik-Aufgaben kompetent und praxisnah ausgebildet. Besonders erfolgreich wirst Du an der Schnittstelle zwischen Betriebswirtschaftslehre und Informatik tätig sein. Nach Deinem Studium bist Du in Theorie und Praxis fit und kannst in den Bereichen Systembetreuung, Programmentwicklung, Datenbankadministration, Logistik, Produktionsplanung und -steuerung, Organisation und Revision, Controlling und Vertrieb arbeiten.

### Voraussetzungen

- allgemeine Hochschulreife
- Teamplayer und Aufgeschlossenheit
- Spaß am Entwickeln origineller Lösungen, logisches Denken, keine Scheu vor Herausforderungen

### Ausbildungsverlauf

Während der 3-jährigen Studienzeit wechselst Du regelmäßig zwischen Theorie an der Hochschule und Praxis im Unternehmen.

### Dieses Duale Studium wird an folgenden Standorten angeboten

- **Herzogenaurach und Langen:** In Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Mannheim

## Bachelor of Science – International Management for Business and Information Technology (IMBIT)

### Studienfach

Der moderne Studiengang IMBIT kombiniert BWL, Informationstechnologie und IT-Service in einem internationalen Rahmen. Innerbetriebliche Informationssysteme bieten komplexe Aufgabenstellungen, die sich über mehrere Unternehmens- und Ländergrenzen erstrecken können. Auch die Arbeit im interkulturellen Team, in dem eine Kombination aus betriebswirtschaftlichen und mathematisch-logischen Fragestellungen bearbeitet werden muss, ist ein Aspekt des IMBIT-Studiums.

### Tätigkeiten nach dem Studium

Nach Deinem Studium bist Du in Theorie und Praxis fit und kannst in den Bereichen Systembetreuung, Programmentwicklung, Datenbankadministration, Logistik, Organisation und Revision, Controlling und Vertrieb Verantwortung übernehmen. Diese Aufgaben können sich über Ländergrenzen hinweg erstrecken. Vor allem Aufgaben im Management und in der Projektleitung bieten sich an.

### Voraussetzungen

- allgemeine Hochschulreife
- hervorragende Englisch-Kenntnisse (in Wort und Schrift)
- Teamplayer und Aufgeschlossenheit
- Spaß am Entwickeln origineller Lösungen, logisches Denken, keine Scheu vor Herausforderungen

### Ausbildungsverlauf

Während der 3-jährigen Studienzeit wechselst Du regelmäßig zwischen Theorie an der Hochschule und Praxis im Unternehmen.

Nach einem einmonatigen Einführungsseminar im Unternehmen beginnt das Studium im Oktober.

Eine Praxisphase wird an einem Standort im Ausland durchgeführt.

### Dieses Duale Studium wird an folgenden Standorten angeboten

- **Herzogenaurach:** In Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Mannheim

## Bachelor of Science – Angewandte Informatik

### Voraussetzungen

- allgemeine Hochschulreife
- Sprachbegabung und gute mathematische Grundkenntnisse
- Interesse an Softwaresystemen, hohe Lernbereitschaft

### Ausbildungsverlauf

Während der 3-jährigen Studienzeit wechselst Du regelmäßig zwischen Theorie an der Hochschule und Praxis im Unternehmen.

Das Studium beginnt im Oktober.

### Dieses Duale Studium wird an folgenden Standorten angeboten

- **Bühl:** In Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe

### Studienfach

Der Studiengang Angewandte Informatik deckt ein sehr breites Spektrum der Informatik ab. Neben der klassischen Software-Entwicklung beinhaltet er auch das Projektmanagement, das Consulting, die Technische Informatik und das betriebliche Informationsmanagement. Während des Studiums spielen neben den Hauptfächern auch das Web-Engineering, die Netz- und Kommunikationstechnik und die Datenbanken eine wichtige Rolle. Des Weiteren werden die Kenntnisse der theoretischen Informatik mit Compilerbau und Web-Engineering weiter vertieft.

### Tätigkeiten nach dem Studium

Nach Deinem Studium zum Bachelor of Science Angewandte Informatik bist Du in Theorie und Praxis fit. Entsprechend Deiner Ausbildung bist Du in der Lage, Dein Wissen in der Software-Entwicklung im technischen und kaufmännischen Umfeld, der Automatisierungstechnik, Robotik, Messtechnik, Mikroelektronik, der Multimediatechnik, der Internettechnologie, bei Netzwerken und Servern, im Benutzerservice, im technischen Vertrieb, in der Aus- und Weiterbildung, der Beratung, der Systemplanung und im Projektmanagement einzubringen. Der sich rasant entwickelnde Bereich der Informatik eröffnet Dir als Schlüsseltechnologie der Gegenwart und Zukunft zudem ein weites, internationales Betätigungsfeld.

## Bachelor of Engineering – Mechatronik

### Voraussetzungen

- allgemeine Hochschulreife
- gute mathematisch-naturwissenschaftliche Grundkenntnisse und Kreativität
- praxisorientierte Ausrichtung, hohe Leistungsbereitschaft, Selbstständigkeit, Teamplayer

### Ausbildungsverlauf

Während der 3-jährigen Studienzeit wechselst Du regelmäßig zwischen Theorie an der Hochschule und Praxis im Unternehmen.

Nach einem Vorpraktikum im Unternehmen im Juli beginnt das Studium im Oktober (am Standort Homburg kann das Vorpraktikum je nach Vorbildung entfallen).

### Dieses Duale Studium wird an folgenden Standorten angeboten

- **Herzogenaurach:** In Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Mannheim
- **Bühl:** In Zusammenarbeit mit der Hochschule Karlsruhe

### Studienfach

In der Industrie werden immer häufiger komplexe Systeme, die mechanische, elektrische und informationstechnische Bereiche verknüpfen, entwickelt. Das Bindeglied dieser Bereiche ist die Mechatronik. Der Ingenieur besitzt umfassende Kenntnisse in allen beteiligten Fachgebieten und kann somit das Produkt von der anfänglichen Entwicklung bis zur Fertigung hindurch begleiten. Der Studiengang besteht aus einem breit gefächerten Grundlagenstudium, das dem Ingenieur den Einblick in alle technischen Bereiche bietet. Im Anschluss kann er sich weiter in den Vertiefungsrichtungen, beispielsweise mechatronische Systeme, Aktorik oder Sensorik, spezialisieren.

### Tätigkeiten nach dem Studium

Durch die umfangreiche Ausbildung zum Bachelor of Engineering Mechatronik steht Dir nach dem Studium eine Vielzahl an Karrieremöglichkeiten offen. Denn Du kennst Dich in den relevanten Bereichen des Projektablaufes gut aus und weißt somit genau, welche Aufgaben im Laufe der Produktentstehung auf Dich zukommen werden. In der Anwendungstechnik, Forschung & Entwicklung, Produktionsplanung, Automatisierung, aber auch im Einkauf oder Vertrieb bist Du eine gefragte Arbeitskraft.

## Bachelor of Engineering – Elektrotechnik

### Studienfach

In der heutigen Zeit sind sehr viele Prozessabläufe oder Herstellungsverfahren automatisiert und digitalisiert. Die Tätigkeiten des Ingenieurs orientieren sich daran, ständig Verbesserungen vorzunehmen und auch neue Technologien zu entwickeln, die beispielsweise die Fertigung effizienter machen. Die Basis des Studiengangs ist das umfassende Grundlagenstudium, das zur optimalen Vermittlung von Allgemeinwissen dient. Anschließend kann sich der Ingenieur in verschiedenen Vertiefungsrichtungen spezialisieren, wie zum Beispiel Automation, elektrische Energietechnik, Elektronik, Medizintechnik und Energie- bzw. Umwelttechnik.

### Tätigkeiten nach dem Studium

Das Einsatzgebiet des Bachelor of Engineering Elektrotechnik ist breit gefächert. Mögliche Tätigkeitsfelder finden sich beispielsweise in Bereichen wie IT, Forschung und Entwicklung, Anwendungstechnik, Projektmanagement, Systembetreuung und Instandhaltung.

### Voraussetzungen

- allgemeine Hochschulreife
- gute Grundkenntnisse in Mathematik, Physik und Informatik
- großes Interesse an Technikthemen

### Ausbildungsverlauf

Während der 3-jährigen Studienzeit wechselst Du regelmäßig zwischen Theorie an der Hochschule und Praxis im Unternehmen.

Nach einem Vorpraktikum im Unternehmen im Juli beginnt das Studium im Oktober (am Standort Homburg kann das Vorpraktikum je nach Vorbildung entfallen).

### Dieses Duale Studium wird an folgenden Standorten angeboten

- **Herzogenaurach:** In Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Mannheim
- **Bühl:** In Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe

## Bachelor of Engineering – Service Ingenieurwesen

### Studienfach

In der Wirtschaft spielt der Faktor „Kosten“ eine sehr große Rolle. Da ein beachtlich hoher Anteil der Unternehmenskosten auf Instandhaltungs- und Service-Leistungen zurückgeführt werden kann, steigt die Notwendigkeit, sich über diese Themen Gedanken zu machen. Durch die Schulung von ingenieurwissenschaftlichen und betriebswirtschaftlichen Kompetenzen sowie die Vermittlung von Persönlichkeits- und Instandhaltungsqualifikationen wirst Du perfekt für die steigenden Anforderungen der Kostenreduzierung im Bereich der Instandhaltung ausgebildet.

### Tätigkeiten nach dem Studium

Die Absolventen des Bachelor of Engineering Service Ingenieurwesen weisen gute Kompetenzen in Theorie und Praxis auf. Durch ihre erlernten Qualifikationen rund um die Instandhaltung ist der Einstieg in diesem Bereich vorgesehen.

### Voraussetzungen

- allgemeine Hochschulreife
- gute mathematisch-naturwissenschaftliche Grundkenntnisse
- sicherer Umgang mit Computer und Softwaresystemen

### Ausbildungsverlauf

Während der 3-jährigen Studienzeit wechselst Du regelmäßig zwischen Theorie an der Hochschule und Praxis im Unternehmen.

Nach einem Vorpraktikum im Unternehmen im Juli beginnt das Studium im Oktober.

### Dieses Duale Studium wird an folgenden Standorten angeboten

- **Herzogenaurach:** In Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Mannheim



## Bachelor of Engineering – Maschinenbau

### Voraussetzungen

- allgemeine Hochschulreife
- sehr gute mathematisch-naturwissenschaftliche Grundkenntnisse
- Vorstellungsvermögen und räumliches Denken
- Fremdsprachenkenntnisse (vor allem Englisch) von Vorteil

### Ausbildungsverlauf

Während der 3-jährigen Studienzeit wechselst Du regelmäßig zwischen Theorie an der Hochschule und Praxis im Unternehmen.

Nach einem Vorpraktikum im Unternehmen im Juli beginnt das Studium im Oktober (am Standort Homburg kann das Vorpraktikum je nach Vorbildung entfallen).

### Dieses Duale Studium wird an folgenden Standorten angeboten

- **Herzogenaurach, Hirschaid und Höchstadt:** In Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Mannheim
- **Bühl:** In Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe
- **Luckenwalde:** In Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule für Wirtschaft und Recht (HWR) Berlin, Fachbereich Berufsakademie

### Studienfach

Der moderne Maschinenbau ist durch Planung und Bau leistungsfähiger Konstruktionen, den Einsatz neuer Werkstoffe, schnelle und hochautomatisierte Fertigungstechnologien und hohe Anforderungen an Qualität und Zuverlässigkeit der Produkte und der Fertigungsprozesse geprägt. Entsprechend ist die Tätigkeit des Ingenieurs heute von projektorientiertem Arbeiten und Geschäftssinn bestimmt. Der Studiengang basiert auf einem umfassenden Grundlagenstudium, das ein gutes Allgemeinwissen des Ingenieurs sicherstellt. Daran schließt sich eine Spezialisierung in den Vertiefungsrichtungen „Produktionstechnik“ oder „Konstruktion und Entwicklung“ an, die optimal auf die spätere Tätigkeit vorbereitet.

### Tätigkeiten nach dem Studium

Die breit angelegte Ausbildung zum Bachelor of Engineering Maschinenbau ermöglicht einen vielseitigen Einsatzbereich in technischen Berufen. Je nach Studienschwerpunkt bist Du beispielsweise in den Bereichen Konstruktion, Forschung und Entwicklung, Einkauf, Vertrieb, Anwendungstechnik, Projektmanagement oder Produktionsplanung tätig.

### „STUDIUM MIT VERTIEFTER PRAXIS“

## Bachelor of Engineering – Maschinenbau in Schweinfurt

Studium, Arbeitserfahrung und Auslandseinsatz in einem Programm? Das bietet das Studium mit vertiefter Praxis zum Bachelor of Engineering Maschinenbau am Standort Schweinfurt. In dreieinhalb Jahren kannst Du die Theorie an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt und die Praxis am Schaeffler-Standort Schweinfurt erleben und direkt verknüpfen. Ein Auslandsaufenthalt, ein Praxissemester und ein Industrieprojekt runden Deine Expertise optimal ab. So kannst Du nach Deinem Studium bei Schaeffler in der Konstruktion, der Entwicklung oder ähnlichen Ingenieurspositionen eingesetzt werden. Beste Übernahmechancen, intensive Betreuung und finanzielle Unabhängigkeit zeichnen das Schaeffler-Studium mit vertiefter Praxis besonders aus.

### Voraussetzung für die Teilnahme an diesem Programm:

- Allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife oder gleichwertige Hochschulzulassung
- Leistungsbereitschaft, Flexibilität und praxisorientierte Ausrichtung
- Selbstständigkeit, Eigeninitiative und Teamfähigkeit.



## Willi Kippes (22)

Maschinenbau, Duale Hochschule Baden-Württemberg Mannheim

### ... eine richtig gute Idee!

*„Hallo, ich bin der Willi und ich bin im letzten Semester meines Dualen Studiums, Maschinenbau mit der Fachrichtung Konstruktion/Entwicklung. In den letzten drei Jahren war ich abwechselnd drei Monate zum Studieren in Mannheim und drei Monate zum Arbeiten bei Schaeffler. Wenn ich so zurückblicke, war das eine richtig gute Idee! Denn so konnte ich während des Studiums schon Berufserfahrung sammeln.“*

#### **Faszination Auto**

*Autos haben mich schon immer fasziniert. Mir war früh klar: Ich werde einmal Ingenieur und arbeite im Automobilbereich. Für das Duale Studium bei Schaeffler habe ich mich auch aufgrund der familiären Atmosphäre im Unternehmen entschieden. Mir ist wichtig, dass ich mich in meinem Job und bei der Zusammenarbeit mit den Kollegen wohl fühle.“*

#### **Praxiserfahrung im Ausland**

*Ein besonderes Highlight war das Auslandssemester in den USA. In Troy war ich in der Anwendungstechnik des vollvariablen Ventiltriebssystems UniAir tätig. Das UniAir kannte ich schon aus einer anderen Praxisphase. So konnte ich die Zeit im Ausland nutzen, um meine Kenntnisse in diesem Bereich zu vertiefen. Im Anschluss daran schreibe ich nun meine Bachelorarbeit über die Designoptimierung des Ventiltriebssystems.“*

#### **Perfekt vorbereitet**

*Mit dem Dualen Studium habe ich schon jetzt eine sehr gute Vorstellung von meiner künftigen Tätigkeit im Job. Ich weiß genau, was mich erwartet, und kann mich besser darauf einstellen.“*

# BEWERBUNG

## Dein Weg zu Schaeffler

Du möchtest auch ein Teil von Schaeffler werden?

Schick uns Deine Bewerbung online! Näheres erfährst Du auf unserer Karriereseite [www.schaeffler.de/career](http://www.schaeffler.de/career).

### DAS BEWERBUNGS-VERFAHREN

01  
BEWERBUNG ONLINE

Upload ...



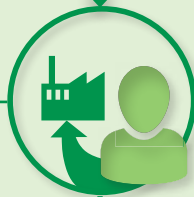
Weiter geht's!

02  
PRÜFUNG DER UNTERLAGEN  
UND VORAUSWAHL



Weiter geht's!

Azubis:  
EIGNUNGSTEST UND  
IM ANSCHLUSS  
PERSÖNLICHES GESPRÄCH  
Studenten:  
ASSESSMENT-CENTER  
MIT INTERVIEW



Weiter geht's!

04  
VERTRAGSANGEBOT




#### BEWERBUNGS-CHECKLISTE

- Anschreiben
- Lebenslauf
  - Name, Anschrift, Geburtsdatum, -ort, gesetzlicher Vertreter
  - Schulischer Werdegang
  - Außerschulisches Engagement
  - Sprachkenntnisse
  - EDV-Kenntnisse
  - Sonstige Kenntnisse
- Letzten beiden Schulzeugnisse
- Bescheinigungen über Praktika, Ehrenamt, etc.

ES HAT LEIDER NICHT GEKLAPPT.

GESCHAFFT!

 Jetzt kennenlernen unter:  
<https://www.facebook.com/SchaefflerDeutschland>

# Standort- überblick

## AUSBILDUNG

Die Standorte die eine Ausbildung anbieten, kannst Du der Deutschlandkarte entnehmen. Um genau zu erfahren, welcher Standort aktuell welche Berufe ausbildet, informiere Dich auf unserer Karrierewebsite.

- Industriekaufmann/-frau
- Fachlagerist/in
- Fachkraft für Lagerlogistik
- Verfahrensmechaniker/in – Kunststoff- und Kautschuktechnik
- Maschinen- und Anlagenführer/in
- Mechatroniker/in
- Werkzeugmechaniker/in
- Zerspanungsmechaniker/in
- Technische/r Produktdesigner/in – Maschinen- und Anlagenkonstruktion
- Werkstoffprüfer/in – Wärmebehandlungstechnik
- Werkstoffprüfer/in – Metalltechnik
- Industriemechaniker/in
- Elektroniker/in – Betriebstechnik
- Elektroniker/in für Automatisierungstechnik
- Kaufmann/-frau für Groß- und Außenhandel
- Stanz- und Umformmechaniker
- Fachinformatiker/in Systemintegration

## TWO IN ONE

1. Ausbildung zum/zur Industriemechaniker/in und
2. Bachelor of Engineering Maschinenbau
  - Bühl – Hochschule Karlsruhe
  - Herzogenaurach – Technische Hochschule Nürnberg
  - Lahr – Hochschule Karlsruhe
  - Steinhausen – Fachhochschule Bielefeld
  - Wuppertal – Hochschule Bochum
1. Ausbildung zum/zur Elektroniker/in und
2. Bachelor of Engineering Mechatronik
  - Bühl – Hochschule Karlsruhe

## DUALE HOCHSCHULE

### Bachelor of Arts – Automobilhandel (BWL-Handel)

- DHBW Mannheim – Langen

### Bachelor of Arts – Betriebswirtschaftliche Steuerlehre,

#### Unternehmensrechnung und Finanzen

- DHBW Mosbach – Herzogenaurach

### Bachelor of Arts – BWL (Industrie)

- DHBW Mannheim – Herzogenaurach

### Bachelor of Science – International Management for Business and Information Technology (IMBIT)

- DHBW Mannheim – Herzogenaurach

### Bachelor of Science – Wirtschaftsinformatik

- DHBW Mannheim – Herzogenaurach, Langen

### Bachelor of Science – Angewandte Informatik

- DHBW Karlsruhe – Bühl

### Bachelor of Engineering – Mechatronik

- DHBW Mannheim – Herzogenaurach, Homburg

### Bachelor of Engineering – Elektrotechnik

- DHBW Karlsruhe – Bühl
- DHBW Mannheim – Herzogenaurach

### Bachelor of Engineering – Service Ingenieurwesen

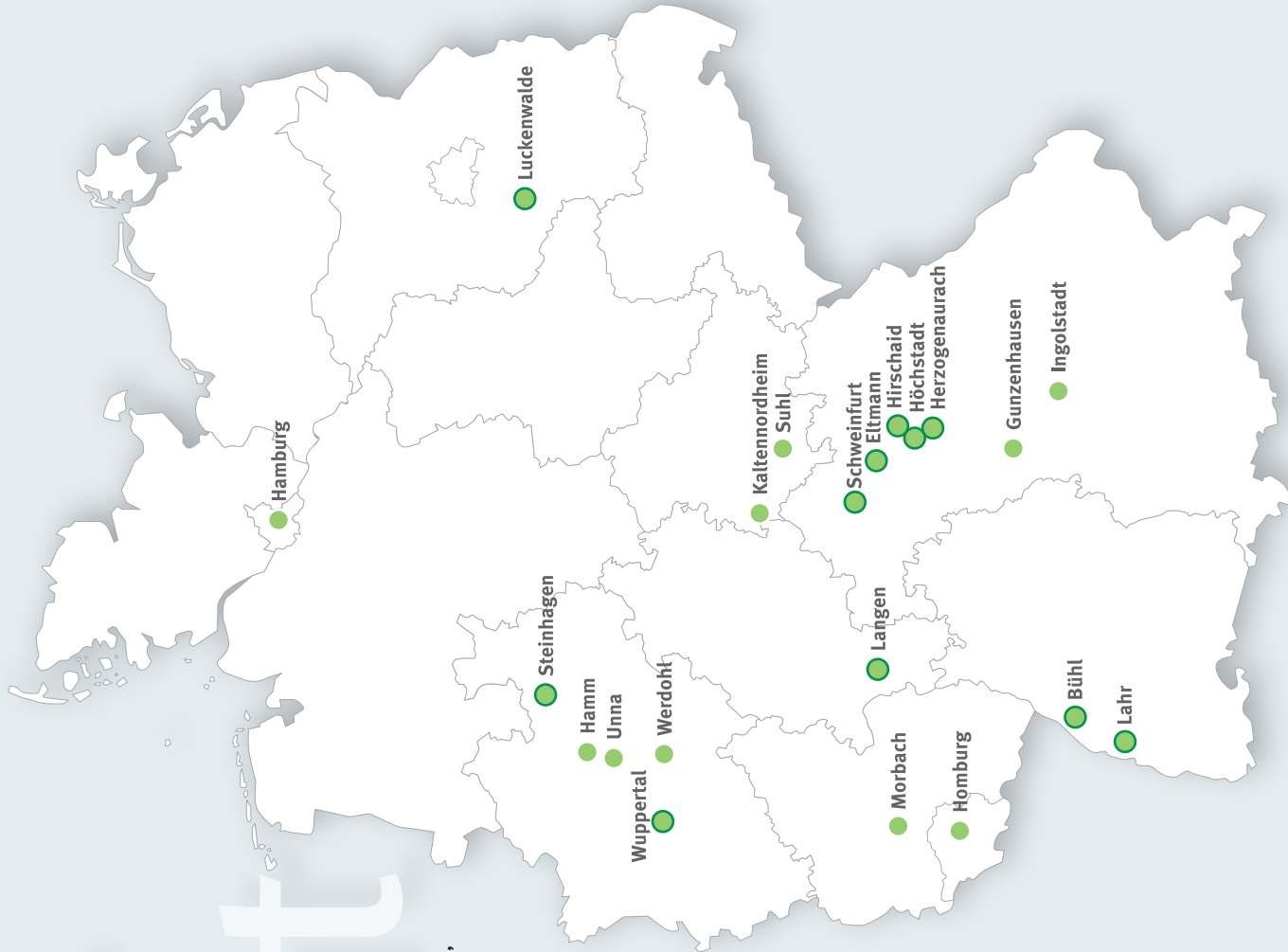
- DHBW Mannheim – Herzogenaurach

### Bachelor of Engineering – Maschinenbau

- DHBW Karlsruhe – Bühl
- DHBW Mannheim – Herzogenaurach, Hirschaid und Höchststadt
- HWR Berlin, FB Berufsakademie – Luckenwalde

### Bachelor of Engineering – Maschinenbau, Studium mit vertiefter Praxis

- FH Würzburg-Schweinfurt – Schweinfurt



● Standorte mit Studienangebot

● Standorte mit Ausbildungsangebot

**Schaeffler Technologies AG & Co. KG**

Industriestraße 1 – 3  
91074 Herzogenaurach  
Internet [www.schaeffler.de](http://www.schaeffler.de)  
E-Mail [info@schaeffler.com](mailto:info@schaeffler.com)

In Deutschland:

Telefon 0180 5003872  
Telefax 0180 5003873

Aus anderen Ländern:

Telefon +49 9132 82-0  
Telefax +49 9132 82-4950

Alle Angaben wurden sorgfältig erstellt und überprüft. Für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten können wir jedoch keine Haftung übernehmen. Technische Änderungen behalten wir uns vor.

© Schaeffler Technologies AG & Co. KG  
Ausgabe: 2017, Mai

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung.