

# Dein Einstieg bei SCHUNK

Ausbildung | Studium | Praktikum

Hand in hand for tomorrow



Über **11.000**

Standardkomponenten



Auszeichnungen

**3.500** Mitarbeitende



**CoLab**

Planung und Realisierung industrieller  
Automatisierungs- und Robotikapplikationen



**60**  
**95%**

Auszubildende &  
Studierende pro Jahr

Übernahmequote





8 Werke

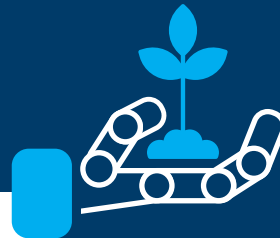
34 Niederlassungen weltweit

In 50 Ländern präsent

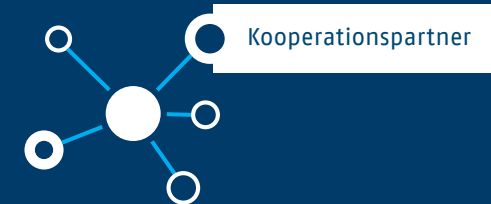


1945

von Friedrich Schunk in einer Garage gegründet



Nachhaltigkeit



Visionärer Ideengeber

## Hand in hand for tomorrow

Mit innovativen Technologien die Zukunft gestalten – das ist der Anspruch von SCHUNK. Hierfür forciert der erfahrene Automatisierungs- und Produktionsspezialist die Weiterentwicklung und Digitalisierung seines Produkt- und Leistungsportfolios, um Industrieprozesse effizienter, transparenter und nachhaltiger zu gestalten. Das inhabergeführte Familienunternehmen mit Hauptsitz in Lauffen/Neckar ist weltweit führend in der Spanntechnik, Greiftechnik und Automatisierungstechnik. Rund 3.500 Mitarbeitende in 9 Werken und 34 eigenen Ländergesellschaften sowie Vertriebspartner in über 50 Ländern sichern eine intensive Marktpräsenz.

# Inhaltsverzeichnis

Unsere Geschäftsbereiche kurz erklärt .....	6
Deine Ansprechpartner .....	8
Ausbildungsstandorte in Deutschland .....	9
Viele Wege führen zu SCHUNK .....	12
Deine Pluspunkte während der Ausbildung und des Studiums .....	14

## Technische Ausbildungsberufe

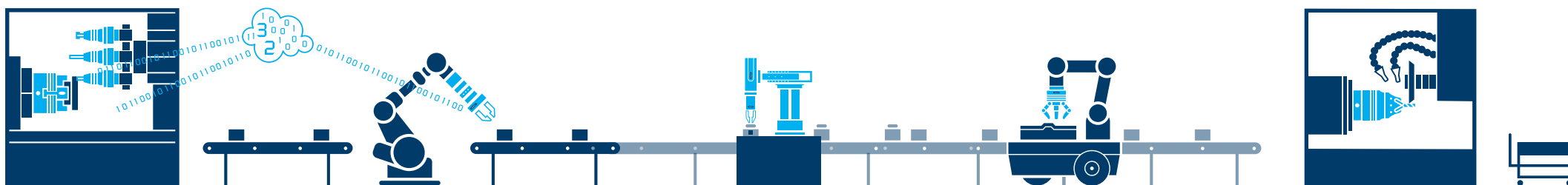
Zerspanungsmechaniker (m/w/d) .....	19
Industriemechaniker (m/w/d) .....	21
Mechatroniker (m/w/d) .....	23
Industrieelektriker (m/w/d) .....	25
Technischer Produktdesigner (m/w/d) .....	27
Werkstoffprüfer (m/w/d) .....	29
Fachinformatiker (m/w/d) .....	31

## Kaufmännische Ausbildungsberufe

Industriekaufmann (m/w/d) .....	33
Kaufmann für Marketingkommunikation (m/w/d) ...	35
Mediengestalter (m/w/d) .....	37
Fachkraft für Lagerlogistik .....	39

## Dualer Studiengang

BWL-Industrie .....	41
Media, Vertrieb und Kommunikation (m/w/d) .....	43
Wirtschaftsinformatik (m/w/d) .....	45
Embedded Systems .....	47
Informatik .....	49
Elektrotechnik .....	51
Mechatronik .....	53



### Hochschule Plus – Das Kooperative Studienmodell

Automatisierungstechnik und Elektro-  
Maschinenbau (m/w/d) ..... 55  
Mechatronik und Robotik (m/w/d) ..... 57  
Wirtschaftsingenieurswesen (m/w/d) ..... 59  
Elektrotechnik (m/w/d) ..... 61

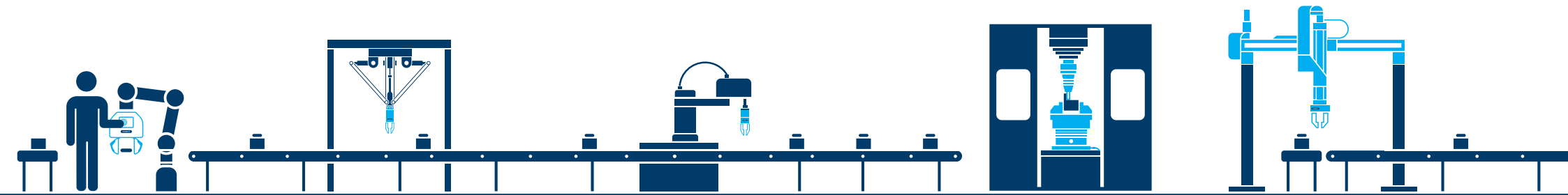
### Hochschule Plus – Studium mit vertiefter Praxis

Angewandte Informatik ..... 63  
Electrical Systems Engineering ..... 65  
Software Engineering ..... 67

### Praktika und Abschlussarbeiten

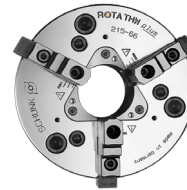
Einblicke in das Berufsleben bekommen, Berufspraxis sammeln  
oder bei SCHUNK die Abschlussarbeit schreiben:

Schülerpraktikum ..... 69  
Vorpraktikum ..... 69  
Praxissemester ..... 69  
Bachelorarbeit ..... 69  
Masterarbeit ..... 69  
Bewerbungstipps ..... 70  
Dein Weg zu uns ins Ausbildungszentrum..... 73



## Was sind Greifsysteme?

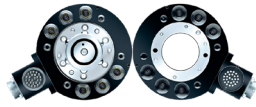
Im Geschäftsbereich Greifsysteme fertigt und vertreibt SCHUNK Produkte, welche die automatisierte Handhabung und Montage von Werkstücken und fertigen Produkten ermöglichen. SCHUNK stattet sowohl komplette Fertigungsstraßen als auch Roboter mit Produkten und Systemen aus, die das Greifen und Transportieren ermöglichen. Dazu gehören neben Zwei- und Dreifingergreifern auch Greifer, die der menschlichen Hand nachempfunden sind und solche, die direkt mit Menschen zusammenarbeiten können. Diese Greifer können über Wechselsysteme z. B. an Roboter angebaut werden. Für Montageanlagen und Ladeportale produziert SCHUNK auch Linearachsen und ganze Systeme.



## Was ist Nutzentrenntechnik?

Nutzentrenner von SCHUNK Electronic Solutions sind leistungsfähige Maschinen zum Trennen einzelner Leiterplatten von elektronischen Baugruppen. Die von uns eingesetzten Trennverfahren, das Sägen oder Fräsen sind besonders schnell, zuverlässig und stressarm. Sie garantieren höchste Produktivität bei bester Trennqualität. SCHUNK bietet von der vielseitigen Universallösung bis hin zur individuellen und vollautomatischen Maschine ein breites Angebotsspektrum.





## Was ist Spanntechnik?

Mit Spanntechnik-Komponenten werden Werkstücke in einer Maschine, z. B. einer Fräsmaschine oder einer Drehmaschine, festgespannt, sodass sie bearbeitet werden können. Dies nennt man Werkstückspannung. Daneben gibt es die Werkzeugspannung. Hier wird z. B. ein Bohrer oder Fräser in einen Werkzeughalter gespannt, sodass mit diesem das Werkstück bearbeitet werden kann.



# Deine Ansprechpartner



**Andreas Müller**  
Technischer Ausbildungsleiter



**Stefan Mühleck**  
Leiter Personalmarketing & kfm. Ausbildung



**Christiane Weber**  
Referentin Ausbildung



**Vanessa Feuerherdt**  
Referentin Personalmarketing



**Carolin Morlok**  
Referentin Ausbildung



**Martin Aichert**  
Elektronik/Mechatronik



**Hans Krauss**  
Elektronik/Mechatronik



**Alexander Berg**  
Grundausbildung Metall



**Rudi Werth**  
Grundausbildung Metall



**Felix Seidel**  
CNC-Ausbildung



**Timo Wössner**  
CNC-Ausbildung

*Du willst  
mehr wissen?*

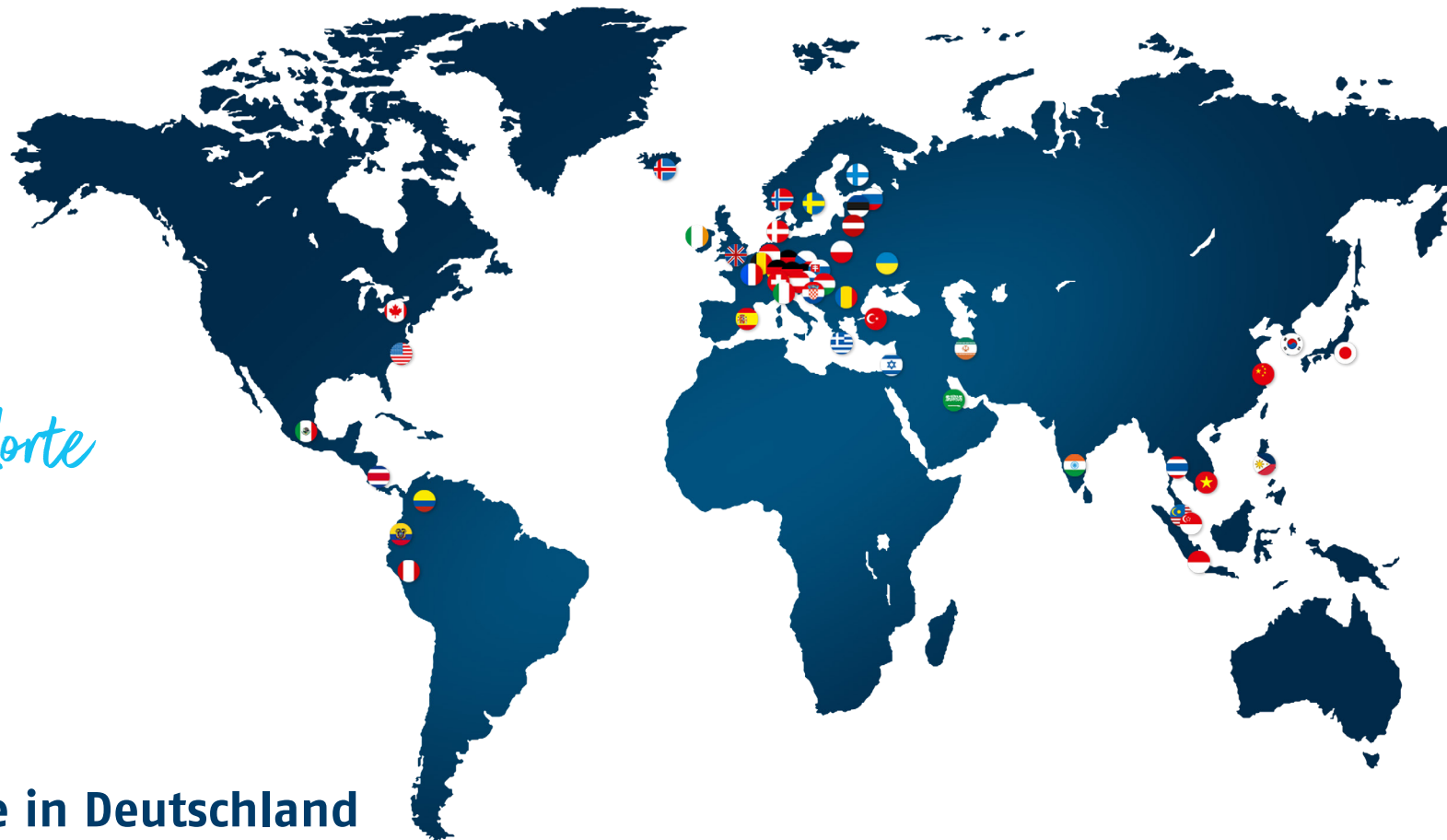


+49-7133-103-3202



ausbildung@de.schunk.com

In der Welt zu Hause –  
in Lauffen daheim



## Ausbildungs-Standorte in Deutschland



**Werk Lauffen am Neckar**  
Hauptsitz

Tel. +49-7133-103-3202  
ausbildung@de.schunk.com



**Werk Brackenheim-Hausen**

Tel. +49-7133-103-3202  
ausbildung@de.schunk.com



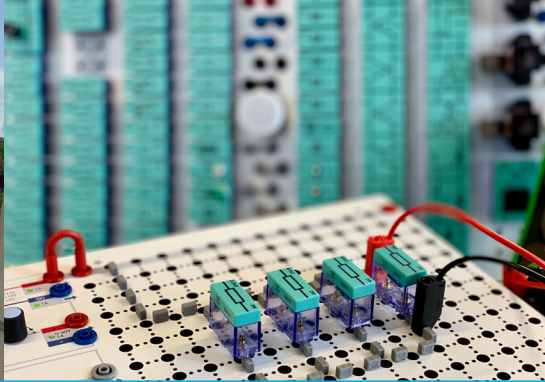
**Werk Mengen**

Tel. +49-7572-7614-1166  
ausbildung@de.schunk.com



**Werk St. Georgen**

Tel. +49-7725-9166-5024  
ausbildung@de.schunk.com



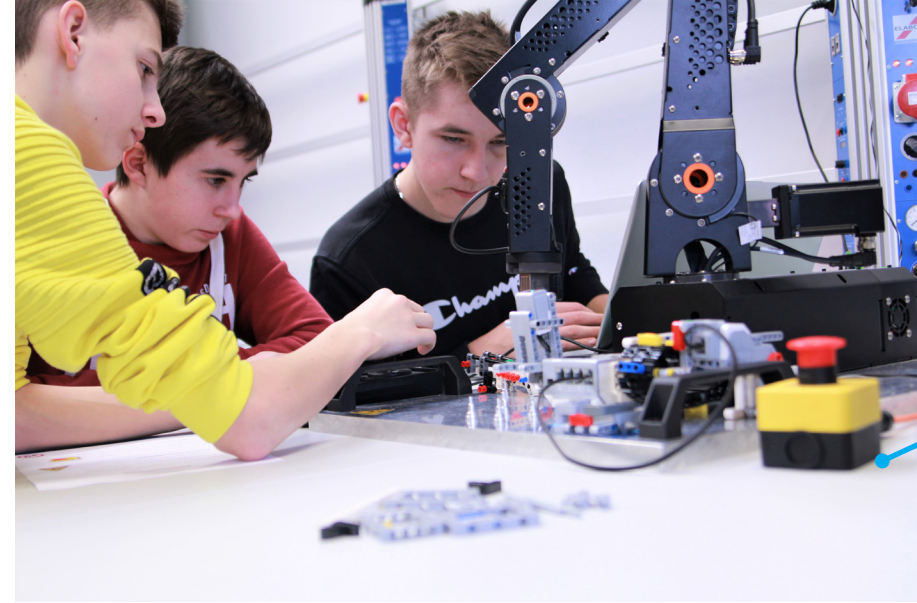
*Ausbildung hat  
viele Facetten*





# Viele Wege führen zu SCHUNK

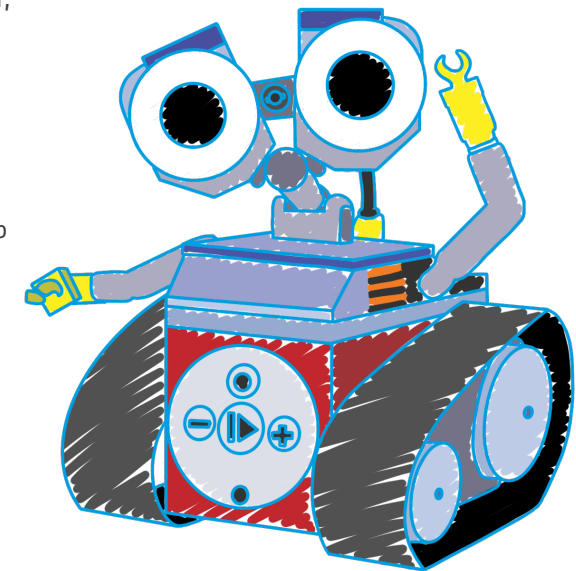
Du interessierst dich für eine Ausbildung, ein Praktikum oder ein Studium bei SCHUNK? Du willst unser innovatives Familienunternehmen kennenlernen? Nichts einfacher als das! Du findest uns auf der SCHUNK-Website, in Social Media bei Facebook und Instagram und auf den regionalen Ausbildungsmessen.



## Ausbildungszentrum Lauffen am Neckar

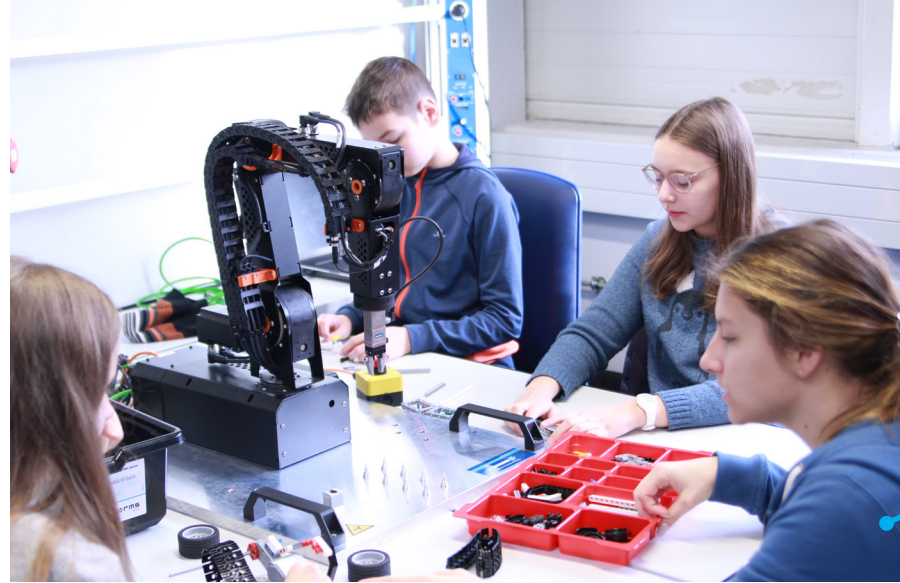
Auf einer Gesamtfläche von 1.400 m<sup>2</sup> befindet sich alles unter einem Dach, was für eine fundierte Ausbildung wichtig ist. Mit modernen Maschinen, einer fertigungsähnlichen Struktur, einem Elektroniklabor und Trainingsräumen ermöglicht unser Ausbildungszentrum eine optimale Verzahnung von theoretischer und praktischer Ausbildung.

Auch an unseren anderen Standorten kannst du eine hervorragende Ausbildung bei einem mehrfach ausgezeichneten Ausbildungsbetrieb absolvieren.



## Schulprojekte

Für Schulen aus der Region bieten wir spannende Projekte, in denen es viel zu entdecken und lernen gibt. Sprich uns an. Wir informieren dich gerne über die Möglichkeiten.



## Schülerpraktika, Praxissemester und Abschlussarbeiten

Sich für den richtigen Beruf oder das passende Unternehmen zu entscheiden, ist keine einfache Wahl. Du möchtest deshalb erste praktische Erfahrungen sammeln? Oder du möchtest dein Studium erfolgreich abschließen und suchst für die Erstellung deiner Abschlussarbeit einen engagierten Partner? Dann bist du in beiden Fällen richtig bei SCHUNK.



## Ausbildungsmessen

Auf allen wichtigen Ausbildungsmessen der Region präsentieren SCHUNK-Auszubildende das Unternehmen und die verschiedenen Ausbildungsberufe. Uns liegt sehr viel daran, dass du deine Ausbildungs- und Karrierechancen bei SCHUNK direkt von unseren Auszubildenden aus „erster Hand“ aufgezeigt bekommst.



# Deine Pluspunkte während der SCHUNK-Ausbildung und des Studiums

## Bei SCHUNK steht der Mensch im Mittelpunkt.

Deshalb ist es uns wichtig, dass du einer der Besten deines Faches wirst und auch als Mensch sowie Kollege umfassende Erfahrung sammelst. Wo immer möglich unterstützen wir dich. Wir fördern deine Fähigkeiten und stärken dich in deiner beruflichen und persönlichen Entwicklung.

### + SCHUNK-Aktiv

Deine Gesundheit und Motivation liegen uns am Herzen. Mit SCHUNK-Aktiv bieten wir dir ein vielfältiges Sport- und Gesundheitsangebot, das dich dabei unterstützt, deinen Arbeitsalltag gesund, gelassen und gut gelaunt anzugehen.



### + SCHUNK-Akademie

Du willst dich parallel zu Ausbildung oder Studium weiterbilden? Wir unterstützen dich mit innovativen E-Learning-Programmen sowie Seminaren.

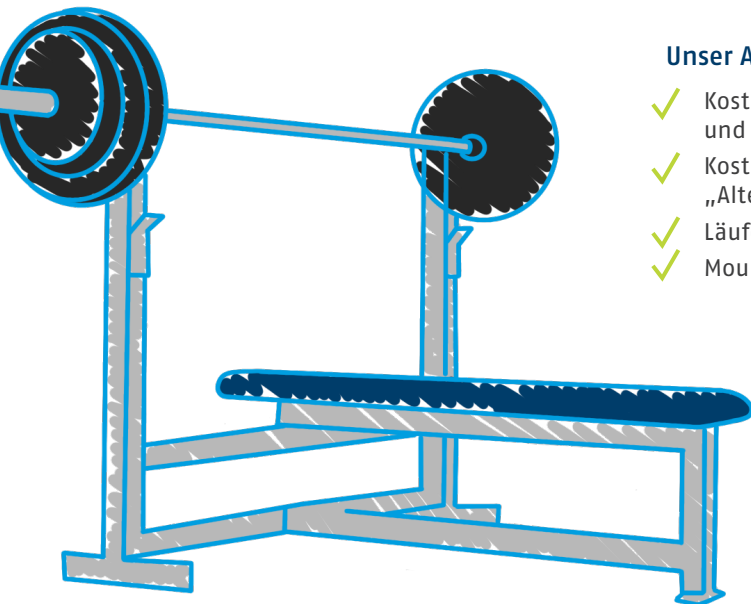


### + Azubi-Lerntag

Unsere „Youngster“ gehören häufig zu den Jahrgangsbesten und belegen regelmäßig Spitzenplätze bei bundesweiten Vergleichen. Der Lerntag, den wir dir alle zwei Wochen während deiner Arbeitszeit im Ausbildungszentrum bieten, ist sicherlich ein Grund dafür.

#### Unser Angebot umfasst:

- ✓ Kostenlose Programme zur Gesundheitsvorsorge und zum Selbstmanagement
- ✓ Kostenlose Mitgliedschaft im Sport+Wellness Park „Alte Ziegelei“
- ✓ Läuferteam SCHUNK-Speedys
- ✓ Mountainbike-, Rennrad- und City-Bike-Treff





## + Soziale Kompetenz

In der Ausbildung bei SCHUNK geht es uns nicht nur um die Vermittlung von fachlichem Wissen, sondern vor allem um die Persönlichkeitsentwicklung unserer Auszubildenden. Andere Lebenswelten kennenlernen und soziale Verantwortung übernehmen – bei SCHUNK ist das fester Bestandteil der Ausbildung. Darüber hinaus hast du die Möglichkeit, dich in sozialen Projekten zu engagieren.

## + Ausbildung 4.0

Wir integrieren vernetztes Lernen und Arbeiten immer mehr in den Ausbildungsalltag, um so unseren Nachwuchs fit für die digitale Fabrik von morgen zu machen. Dabei setzen wir u. a. auf folgende Bereiche:

- Mobile Learning in Smart Factories (MLS)
- digitales Berichtsheft BLOK
- Digitaler Zwilling in der Ausbildung

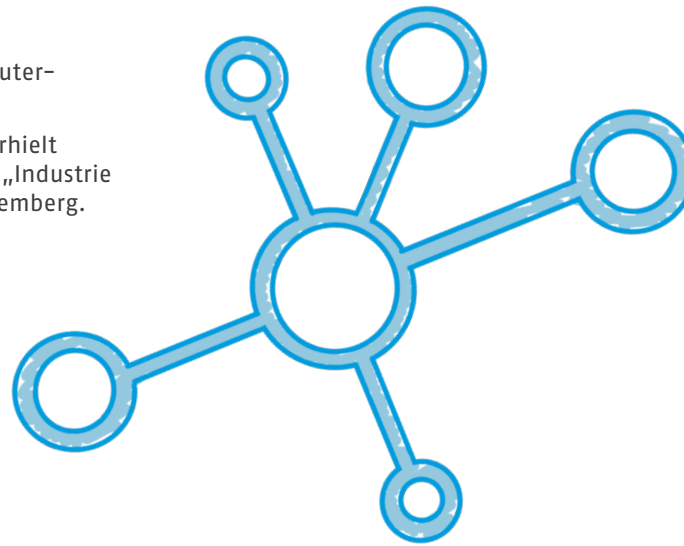
Die digitalen Zwillinge sind virtuelle Abbilder von computer-gesteuerten Fertigungsmaschinen.

Für sein Projekt „Digitaler Zwilling in der Ausbildung“ erhielt SCHUNK im Jahr 2021 eine Auszeichnung im Wettbewerb „Industrie 4.0-Talente“ von der Allianz Industrie 4.0 Baden-Württemberg.

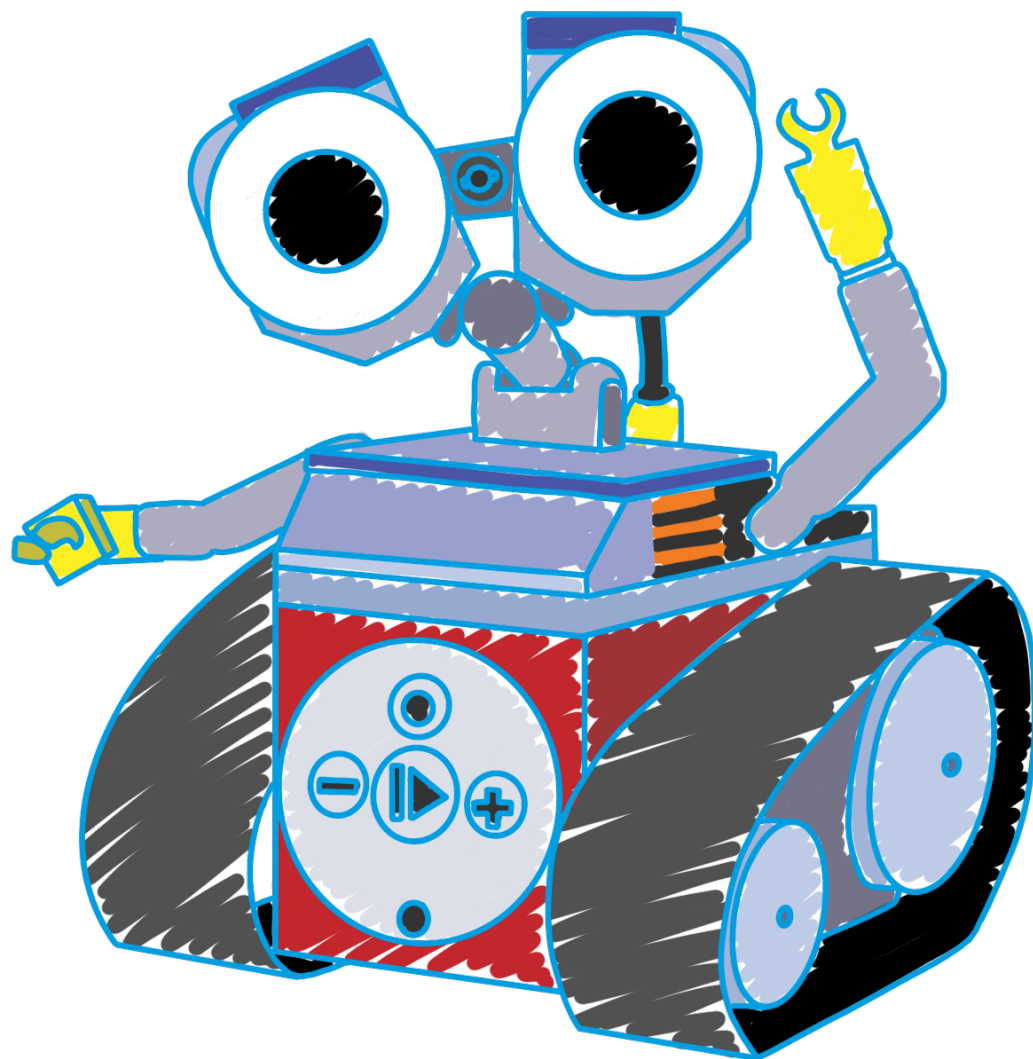
## + Übernahme

Wenn deine Leistungen und Motivation stimmen, übernehmen wir dich gerne.

Mit einer Übernahmequote von ca. 95 % geben wir jedem Azubi mit erfolgreich abgeschlossener Prüfung die Zukunftschance, sich in das Familienunternehmen SCHUNK einzubringen.







Zu den Berufen...

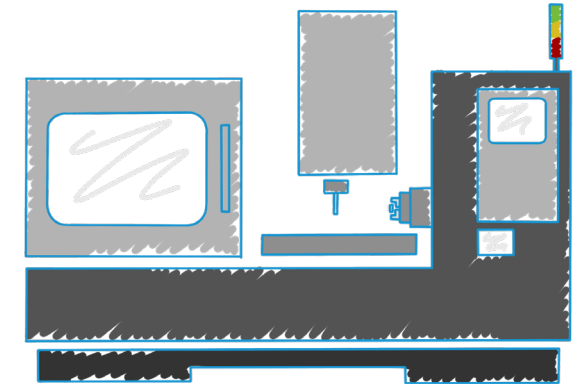


SCHUNK

SCHUNK

# Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Bei SCHUNK fertigen Zerspanungsmechaniker (m/w/d) durch verschiedenste zerspanende Verfahren Präzisionsbauteile und Komponenten. Konkret bedeutet dies, dass du an computer- und manchmal auch handgesteuerten Maschinen Metall bearbeitest, bis es die gewünschte Form hat. Wichtig ist hier eine absolut präzise Arbeitsweise, denn die von dir gefertigten Bauteile sind Bestandteil unserer Greifsysteme und Spanntechnik-Lösungen und kommen weltweit zum Beispiel in der Produktion von Smartphones, Flugzeugen, Pkw, Kniegelenken oder Nasensprays zum Einsatz.



## Das erwartet dich bei SCHUNK

- In unserem Ausbildungszentrum erlernst du die wichtigsten Grundlagen der manuellen und maschinellen Werkstoffbearbeitung
- Du erlernst mechanische Grundfertigkeiten wie Drehen, Fräsen, Bohren und Schleifen an konventionellen und CNC-Maschinen, aber auch additive Fertigungsverfahren
- Schon im Ausbildungszentrum trägst du die Verantwortung für Kundenteile und wirst auf den Einsatz im Betrieb vorbereitet
- In den betrieblichen Fachbereichen begleiten dich die Ausbildungsverantwortlichen und kümmern sich um die Vermittlung der Ausbildungsinhalte
- Mehrwöchige, überbetriebliche Lehrgänge vertiefen deine Kenntnisse und Fertigkeiten
- Bei sehr guten Leistungen besteht die Chance auf einen mehrwöchigen Auslandsaufenthalt

## Ausbildungsdauer

3,5 Jahre, Ausbildungszeitverkürzung auf 3 Jahre bei sehr guten Leistungen möglich

## Ausbildungspartner

- Christian-Schmidt-Schule in Neckarsulm
- Bildungs- und Technologiezentrum (BTZ) in Heilbronn

## Deine Karrierechancen

- Techniker (m/w/d)
  - Meister (m/w/d)
  - Fachhochschulreife
  - Ingenieur (m/w/d)
  - Technischer Betriebswirt (m/w/d)
- ... und vieles mehr!

## Das solltest du mitbringen

- ✓ Einen sehr guten Haupt-, Werkreal- oder guten Realschulabschluss
- ✓ Handwerkliches Talent und technisches Verständnis
- ✓ Interesse an Mathematik und Physik
- ✓ Ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen und genaues Arbeiten
- ✓ Ausdauer und Konzentration
- ✓ Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit



# Industriemechaniker (m/w/d)

Die Kombination aus Mechanik und Elektrotechnik macht dich fit für die unterschiedlichsten Anforderungen im Montagebereich. Aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Bauteilen montierst du komplexe Greifsystemkomponenten.



## Das erwartet dich bei SCHUNK

- Du lernst mechanische Grundfertigkeiten wie die Zerspanung von Metallen und grundlegende Montagefertigkeiten kennen
- Die Erstellung von Schaltplänen und die Programmierung zur Inbetriebnahme, aber auch zukunfts-trächtige Technologien wie Automatisierung und additive Fertigungsverfahren werden dir vermittelt
- Arbeitsabläufe für die Fertigung und Montage von Maschinen und Systemen erstellst du schon früh in der Ausbildung selbstständig und du lernst mit elektrischen Größen umzugehen
- Bereits im Ausbildungszentrum trägst du die Verantwortung für Kundenteile und wirst auf deinen Einsatz im Betrieb vorbereitet
- Ausbildungsverantwortliche begleiten dich und kümmern sich in den betrieblichen Fachabteilungen um die Vermittlung der Ausbildungsinhalte
- Mehrwöchige, überbetriebliche Lehrgänge vertiefen deine Kenntnisse und Fertigkeiten
- Bei sehr guten Leistungen besteht die Chance auf einen mehrwöchigen Auslandsaufenthalt

## Ausbildungsdauer

3,5 Jahre, Ausbildungszeitverkürzung auf 3 Jahre bei sehr guten Leistungen möglich

## Ausbildungspartner

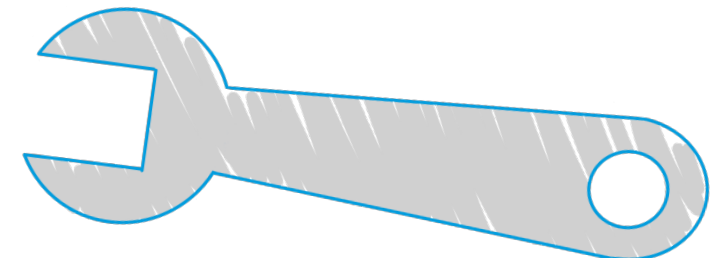
- Christian-Schmidt-Schule in Neckarsulm

## Deine Karrierechancen

- Techniker (m/w/d)
  - Meister (m/w/d)
  - Fachhochschulreife
  - Ingenieur (m/w/d)
  - Technischer Betriebswirt (m/w/d)
- ... und vieles mehr!

## Das solltest du mitbringen

- ✓ Einen sehr guten Haupt-, Werkreal- oder guten Realschulabschluss
- ✓ Handwerkliches Talent und technisches Verständnis
- ✓ Interesse an Mathematik, Physik und IT
- ✓ Gutes räumliches Vorstellungsvermögen und Gewissenhaftigkeit
- ✓ Ausdauer und Konzentrationsfähigkeit
- ✓ Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit





# Mechatroniker (m/w/d)

Als Mechatroniker (m/w/d) hast du den kompletten Erstellungsprozess von Maschinen, Anlagen und Automatisierungskomponenten im Blick. Die Kombination aus Mechanik, Elektrotechnik und Informatik macht dich fit für die unterschiedlichsten Anforderungen im Produktionsprozess. Aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Bauteilen baust du komplexe Anlagen, programmierst das System, nimmst es in Betrieb. Auch die Wartung erledigst du zuverlässig.



## Das erwartet dich bei SCHUNK

- Du erlernst die wichtigsten Grundlagen der Mechanik, Elektrotechnik, Pneumatik und Informatik
- Du erlernst mechanische Grundfertigkeiten wie die Zerspanung von Metallen, Erstellung von Schaltplänen und die Programmierung zur Inbetriebnahme. Aber auch das Kennenlernen von zukunftssträchtigen Technologien wie Automatisierung, additive Fertigungsverfahren und Robotik gehören zu den Ausbildungsinhalten.
- Arbeitsabläufe für die Fertigung und Montage von Maschinen und Systemen erstellst du schon früh in der Ausbildung selbstständig und du lernst mit elektrischen Größen umzugehen
- Schon im Ausbildungszentrum trägst du die Verantwortung für Kundenteile und wirst auf den Einsatz im Betrieb vorbereitet
- Ausbildungsverantwortliche begleiten dich und kümmern sich in den betrieblichen Fachabteilungen um die Vermittlung der Ausbildungsinhalte
- Mehrwöchige, überbetriebliche Lehrgänge vertiefen deine Kenntnisse und Fertigkeiten
- Bei sehr guten Leistungen besteht die Chance auf einen mehrwöchigen Auslandsaufenthalt

## Ausbildungsdauer

3,5 Jahre, Ausbildungszeitverkürzung auf 3 Jahre bei sehr guten Leistungen möglich

## Ausbildungspartner

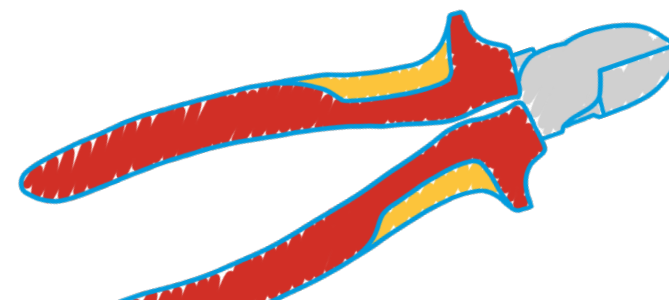
- Christian-Schmidt-Schule in Neckarsulm
- Bildungs- und Technologiezentrum (BTZ) in Heilbronn

## Deine Karrierechancen

- Techniker (m/w/d)
- Meister (m/w/d)
- Fachhochschulreife
- Technischer Betriebswirt (m/w/d)
- Ingenieur (m/w/d)
- ... und vieles mehr!

## Das solltest du mitbringen

- ✓ Guter Realschulabschluss oder Abitur
- ✓ Handwerkliches Talent und technisches Verständnis
- ✓ Interesse an Mathematik, Physik und IT
- ✓ Ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen und genaues Arbeiten
- ✓ Ausdauer und Konzentration
- ✓ Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit

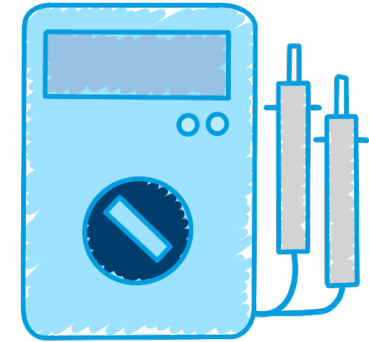




# Industrieelektriker (m/w/d)

## Geräte und Systeme

Du bekommst ein breites Grundlagenwissen im Bereich der Industrieelektronik vermittelt. Egal ob Montage oder Instandhaltung – dein Know-how ist überall da gefragt, wo Strom im Spiel ist. Einerseits kannst du aktiv an der Herstellung unserer Greifsystemkomponenten mitwirken, andererseits stellst du als Industrieelektriker auch sicher, dass unsere Produktion einwandfrei läuft.



### Das erwartet dich bei SCHUNK

- Im Elektroniklabor unseres modernen Ausbildungszentrums werden dir die wichtigsten Grundlagen in den Bereichen Elektrotechnik, Programmierung und Steuerung vermittelt
- Du erstellst Geräte- und Systemdokumentationen
- Arbeitspläne für die Fertigung und Montage von Maschinen und Systemen erstellst du schon früh selbstständig und du lernst mit elektrischen Größen umzugehen
- Bereits im Ausbildungszentrum trägst du die Verantwortung für Kundenteile und wirst auf deinen Einsatz im Betrieb vorbereitet
- Ausbildungsverantwortliche begleiten dich und kümmern sich in den betrieblichen Fachabteilungen um die Vermittlung der Ausbildungsinhalte

### Ausbildungsdauer

2 Jahre

### Ausbildungspartner

- Wilhelm-Maybach-Schule in Heilbronn

### Deine Karrierechancen

- Bei sehr guten Leistungen kann die Ausbildung auf einen 3,5-jährigen Ausbildungsberuf angerechnet werden.
- Meister (m/w/d)
- Techniker (m/w/d)
- ... und vieles mehr!

### Das solltest du mitbringen

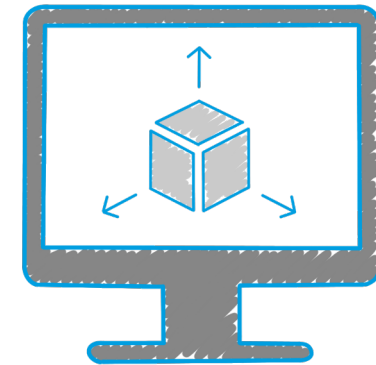
- ✓ Einen sehr guten Haupt-, Werkreal- oder guten Realschulabschluss
- ✓ Handwerkliches Talent und technisches Verständnis
- ✓ Interesse an Mathematik, Physik und IT
- ✓ Gutes räumliches Vorstellungsvermögen und genaues Arbeiten
- ✓ Gewissenhaftigkeit und Konzentrationsfähigkeit
- ✓ Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit



# Technischer Produktdesigner (m/w/d)

## Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Über 11.000 Standardkomponenten hat SCHUNK im Produktprogramm. Klar, dass hier ein modernes Datenmanagement und aktuelle Expertensysteme gefragt sind, um diese Vielfalt und Qualität zu beherrschen. Als Technischer Produktdesigner (m/w/d) bist du hier maßgeblich am Erfolg der Produkte beteiligt. Du erstellst und modifizierst 3D-Datensätze und Dokumentationen für Bauteile, Baugruppen und komplette Produkte auf der Grundlage von gestalterischen und technischen Vorgaben. Dabei weißt du, welche Fertigungsverfahren und Werkstoffeigenschaften zu berücksichtigen sind, und verwaltest entsprechend die Daten.



### Das erwartet dich bei SCHUNK

- Du erlernst in unserem Ausbildungszentrum die wichtigsten Grundlagen im Bereich der technischen Kommunikation und der darstellenden Geometrie
- Ausbildungsverantwortliche begleiten dich und kümmern sich in den betrieblichen Fachabteilungen um die Vermittlung der Ausbildungsinhalte
- Von Anfang an arbeitest du eng mit unseren Abteilungen Konstruktion und Entwicklung zusammen
- Du arbeitest in modern eingerichteten Konstruktionsbüros und erstellst detaillierte CAD-Zeichnungen für unsere Fertigung
- Du bist für die Pflege und Erstellung von Katalogangaben und Betriebsanleitungen verantwortlich
- Bei sehr guten Leistungen besteht die Chance auf einen mehrwöchigen Auslandsaufenthalt

### Ausbildungsdauer

3,5 Jahre, Ausbildungszeitverkürzung auf 3 Jahre bei sehr guten Leistungen möglich

### Ausbildungspartner

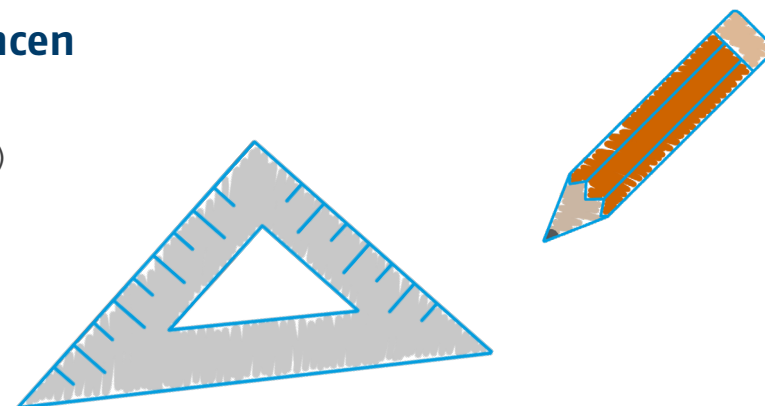
- Christian-Schmidt-Schule in Neckarsulm

### Deine Karrierechancen

- Techniker (m/w/d)
- Fachhochschulreife
- Technischer Betriebswirt (m/w/d)
- Ingenieur (m/w/d)
- ... und vieles mehr!

### Das solltest du mitbringen

- ✓ Guter Realschulabschluss oder Abitur
- ✓ Ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen und detailgenaues Arbeiten
- ✓ Gutes technisches Verständnis
- ✓ Interesse an Mathematik und Physik
- ✓ Teamfähigkeit und Engagement

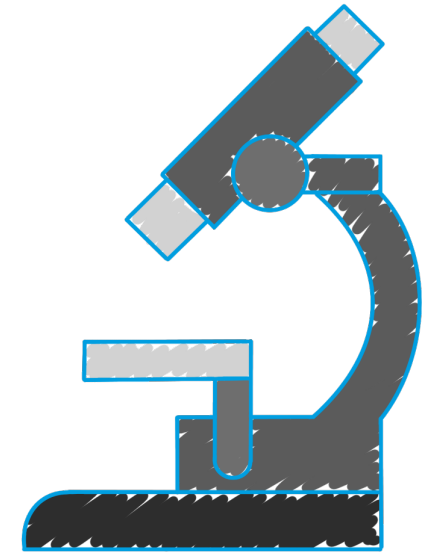




# Werkstoffprüfer (m/w/d)

## Wärmebehandlungstechnik

Werkstoffprüfer (m/w/d) sind für uns sehr wichtig, denn als Werkstoffprüfer stellst du sicher, dass unsere Produkte einwandfrei sind. Du untersuchst die Materialien, aus denen unsere Produkte entstehen und garantierst deren Qualität. Das setzt natürlich Genauigkeit, eine kritische Betrachtungsweise und ein Interesse an Chemie voraus. Mit unterschiedlichsten Untersuchungsmethoden prüfst du die Rohmaterialien wie Stahl und Aluminium auf ihre Qualität und Güte.



### Das erwartet dich bei SCHUNK

- In unserem modernen Ausbildungszentrum, der internen Härterei und unserem Werkstofflabor erlernst du die wichtigsten Grundlagen im Bereich Werkstoffprüfung und Wärmebehandlung
- Mehr als 80 Ausbildungsverantwortliche kümmern sich in den betrieblichen Fachabteilungen um die Vermittlung der Ausbildungsinhalte
- Du erlernst das Arbeiten mit mechanischen und elektronischen Messgeräten
- Du lernst die bei SCHUNK verwendeten Werkstoffe und Wärmebehandlungsverfahren kennen
- Du arbeitest im Arbeitsalltag in der Härterei und im Werkstofflabor mit und hast nach der Einarbeitung eigene Aufgabenbereiche, wie z. B. das Überwachen und Steuern von Härteanlagen

### Ausbildungsdauer

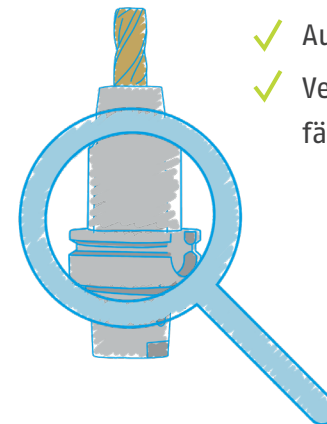
3,5 Jahre, Ausbildungszeitverkürzung auf 3 Jahre bei sehr guten Leistungen möglich

### Ausbildungspartner

- Kerschensteinerschule in Stuttgart

### Deine Karrierechancen

- Techniker (m/w/d)
- Meister (m/w/d)
- Fachhochschulreife
- Technischer Betriebswirt (m/w/d)
- Ingenieur (m/w/d)
- ... und vieles mehr!



### Das solltest du mitbringen

- ✓ Guter Realschulabschluss oder Abitur
- ✓ Handwerkliches Talent und technisches Verständnis
- ✓ Interesse an Mathematik, Physik und Chemie
- ✓ Gutes räumliches Vorstellungsvermögen und genaues Arbeiten
- ✓ Ausdauer, Sorgfalt und Konzentration
- ✓ Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit



# Fachinformatiker (m/w/d)

## Systemintegration

Du planst, entwickelst, konfigurierst, verwaltest und analysierst IT-Systeme mithilfe moderner Tools und Techniken und sorgst für die optimale Vernetzung von Hard- und Softwarekomponenten. Du stellst sicher, dass die erforderliche Infrastruktur aus Hard- und Software allen Mitarbeitenden zur Verfügung steht und unterstützt die Anwendenden bei der Nutzung dieser Systeme.

## Anwendungsentwicklung

Du entwickelst, erweiterst und programmierst bei SCHUNK im Bereich SAP-Basis und Entwicklung von Softwareanwendungen. Dabei erlernst du unterschiedliche Programmiersprachen – von PHP über C# bis JavaScript. Außerdem stellst du die Qualität von Softwareanwendungen sicher.

## Digitale Vernetzung

Du vernetzt unterschiedliche Komponenten wie informationstechnische Systeme, Maschinen, Geräte, Anlagen, Produkte und Menschen, um schnellere, bessere, aber auch sicherere Arbeitsabläufe zu schaffen. Des Weiteren analysierst du bestehende Systeme sowie Netzwerke und schlägst Optimierungsmöglichkeiten vor.

## Das solltest du mitbringen

- ✓ Guter Realschulabschluss oder Abitur
- ✓ Gute deutsche und englische Sprachkenntnisse
- ✓ Interesse an Prozessen und Produkten im IT-Umfeld
- ✓ Interesse an digitaler Kommunikation und Netzwerken
- ✓ Solides Grundwissen in Mathematik
- ✓ Lernbereitschaft und die Fähigkeit, sich neuen Situationen anzupassen
- ✓ Fähigkeit zu vernetztem Denken
- ✓ Teamfähigkeit und Engagement



## Das erwartet dich bei SCHUNK

- Du wirst in die aktuelle Soft- und Hardwaretechnologie eingeführt und arbeitest an unternehmensrelevanten Projekten mit
  - Du erhältst das notwendige Wissen für die eingesetzten Technologien sowie für betrieblichen Organisations-, Markt- und Kundenbeziehungen
  - Du planst, realisierst, installierst und betreust Produkte aus den Bereichen Client-Hardware, (mobile) Endgeräte, Telekommunikation und Netzwerk und schulst die Anwender
- Du analysierst Fehler und beseitigst Störungen
  - Du betreust Mitarbeitende telefonisch und vor Ort
  - Du erlernst während deiner Ausbildung interdisziplinäres und lösungsorientiertes Denken und Arbeiten

## Ausbildungsdauer

3 Jahre, Ausbildungszeitverkürzung auf 2,5 Jahre bei sehr guten Leistungen möglich

## Ausbildungspartner

Christian-Schmidt-Schule in Neckarsulm

## Deine Karrierechancen

- Techniker (m/w/d)
- Meister (m/w/d)
- Fachhochschulreife
- Technischer Betriebswirt (m/w/d)
- Ingenieur (m/w/d)
- ... und vieles mehr!

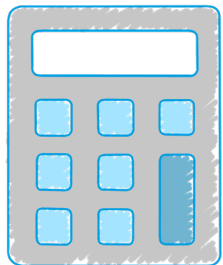


# Industriekaufmann (m/w/d)

Industriekaufleute werden für die Planung, Durchführung und Kontrolle der verschiedensten kaufmännischen Aufgabenbereiche eingesetzt. Sie sind sowohl in den kaufmännischen Kernfunktionen Vertrieb und Marketing, Einkauf, Buchhaltung und Personalwesen als auch an der Schnittstelle zu anderen Fachabteilungen wie z. B. der Produktion oder IT tätig.

## Das erwartet dich bei SCHUNK

- Während deiner Ausbildung arbeitest du in unterschiedlichen kaufmännischen Bereichen mit. So erhältst du fundierte Kenntnisse im Vertrieb, dem Personalwesen, Einkauf, Marketing sowie im Finanz- und Rechnungswesen
- Ausbildungsverantwortliche begleiten dich und kümmern sich in den betrieblichen Fachabteilungen um die Vermittlung der Ausbildungsinhalte
- Du arbeitest in den entsprechenden Abteilungen schnell mit und hast nach kürzester Zeit eigene, interessante Aufgabenbereiche und Projekte
- Von Microsoft bis SAP lernst du den Umgang mit verschiedenen Softwareprogrammen



## Ausbildungsdauer

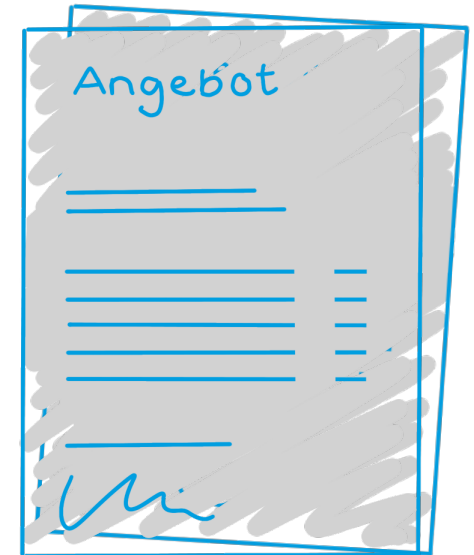
3 Jahre, Ausbildungszeitverkürzung auf 2,5 Jahre bei sehr guten Leistungen möglich

## Ausbildungspartner

- Andreas-Schneider-Schule in Heilbronn

## Deine Karrierechancen

- Industriefachwirt (m/w/d)
  - Bilanzbuchhalter (m/w/d)
  - Fachkaufmann (m/w/d)
  - Betriebswirt (m/w/d)
  - Personalfachkaufmann (m/w/d)
  - Bachelor-Studium im Studiengang Betriebswirtschaftslehre
- ... und vieles mehr!



## Das solltest du mitbringen

- ✓ Guter Realschulabschluss oder Abitur
- ✓ Gute deutsche und englische Sprachkenntnisse
- ✓ Solides Grundwissen in Mathematik
- ✓ Verständnis für grundlegende kaufmännische Zusammenhänge
- ✓ Lernbereitschaft und die Fähigkeit, sich neuen Situationen anzupassen
- ✓ Teamfähigkeit und Engagement



# Kaufmann für Marketing- kommunikation (m/w/d)

Das Unternehmen SCHUNK und seine Produktwelt unseren Kunden näherzubringen, ist für uns elementar. Dafür nutzen wir neben Events auch eine Vielzahl von Social-Media-Kanälen und die direkte Kundenansprache via E-Mail-Marketing. Hier kommt der Kaufmann für Marketingkommunikation (m/w/d) mit Schwerpunkt Onlinemarketing und Events ins Spiel: Du unterstützt die Bereiche Social Media und E-Mail-Marketing und arbeitest dabei mit verschiedenen Systemen, um z. B. Beiträge und Newsletter zu veröffentlichen. Im Bereich Events unterstützt du die Planung, Koordination und Durchführung der geplanten analogen und digitalen Veranstaltungen. Du hast ein Auge für Details, das Schreiben von Texten fällt dir leicht und du hast ein ausgeprägtes Organisations-talent. Darüber hinaus lebst du den Servicegedanken und hast Spaß am Umgang mit Menschen aus der ganzen Welt.



## Das solltest du mitbringen

- ✓ Gutes Abitur oder Fachhochschulreife
- ✓ Ausgeprägtes Organisationstalent und Kommunikationsfähigkeit
- ✓ Ausgeprägte Flexibilität, Belastbarkeit & Reisebereitschaft
- ✓ Pkw-Führerschein
- ✓ Große Affinität für Marketing & Kommunikation
- ✓ Grundkenntnisse in Microsoft Excel
- ✓ Sehr gute Englischkenntnisse und Spaß am Umgang mit Kollegen weltweit
- ✓ Teamfähigkeit und Engagement
- ✓ Selbstständiges Arbeiten

## Das erwartet dich bei SCHUNK

- Du lernst die Grundlagen des Social-Media-, E-Mail- und Videomarketing kennen
- Du lernst das Verfassen von deutschen und englischen Texten und kümmerst dich bei Bedarf um das Übersetzungsmanagement
- Du lernst den Umgang mit Photoshop sowie die Bearbeitung von Bildern
- Du bekommst Einblick in verschiedene Systeme für den Bereich Social Media und E-Mail-Marketing und erlernst den Umgang mit diesen Systemen

## Ausbildungsdauer

3 Jahre, Ausbildungszeitverkürzung auf 2,5 Jahre bei sehr guten Leistungen möglich

## Ausbildungspartner

- Johann-Friedrich-von-Cotta-Schule in Stuttgart

## Deine Karrierechancen

- Fachkaufmann für Marketing (m/w/d)
- Staatlich geprüfter Betriebswirt für Marketing-kommunikation (m/w/d)
- Fachwirt für Werbung & Kommunikation (m/w/d)

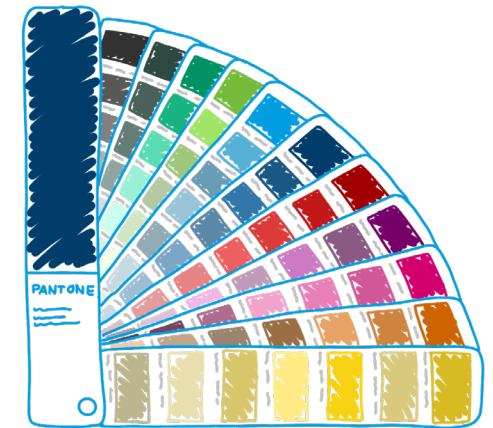




# Mediengestalter (m/w/d)

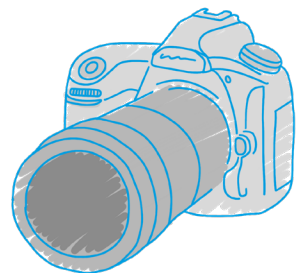
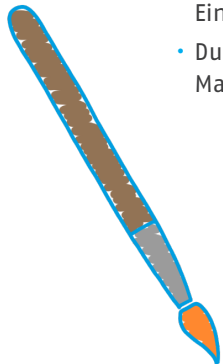
## Digital und Print

Nur mit innovativen und kreativen Ideen kann die Vielfalt und Qualität unserer Spitzenprodukte perfekt in Szene gesetzt werden. Hier arbeiten die Mediengestalter (m/w/d) maßgeblich am Erfolg des Unternehmens mit. Als Mediengestalter (m/w/d) bist du kreativ, kommunikativ und hast Spaß an gedruckten und digitalen Medien. Du beherrschst komplexe Datenmanagementsysteme und bist Experte im Umgang mit sämtlichen Programmen aus der Adobe Creative Cloud. In den Bereichen Printprodukte, Video, Animation und Bildbearbeitung übernimmst du wichtige Aufgaben wie zum Beispiel Satz und Gestaltung, Umsetzung von Konzepten, Datenpflege und kreative Ausarbeitungen.



## Das erwartet dich bei SCHUNK

- Du lernst die Grundlagen von Gestaltung, Typographie und Farbenlehre
- Von Anfang an arbeitest du in unserem Bereich Kreation & Design mit
- Du erstellst und pflegst gedruckte und digitale Informationsmittel für Print- bzw. Onlinemedien. Dabei liegen die Schwerpunkte in den Bereichen: Gestaltung, Bildbearbeitung, Animationen und Film
- Auch in die Messe- und Eventplanung bekommst du Einblick
- Du arbeitest in modern eingerichteten Büros an Mac-Arbeitsplätzen



## Ausbildungsdauer

3 Jahre, Ausbildungszeitverkürzung auf 2,5 Jahre bei sehr guten Leistungen möglich

## Ausbildungspartner

- Johann-Jakob-Widmann-Schule in Heilbronn

## Deine Karrierechancen

- Studium Grafikdesign oder Medienmanagement
- Medienfachwirt (m/w/d)
- Techniker (m/w/d) im Bereich Druck- und Medientechnik

## Das solltest du mitbringen

- ✓ Gutes Abitur oder Fachhochschulreife
- ✓ Ausgeprägte Kreativität und Kommunikationsfähigkeit
- ✓ Sinn für Ästhetik und Trends, Spaß an Design
- ✓ Ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen und detailgenaues Arbeiten
- ✓ Pkw-Führerschein
- ✓ Großes Interesse an der Medienbranche
- ✓ Gutes technisches Verständnis
- ✓ Teamfähigkeit und Engagement
- ✓ Selbstständiges Arbeiten



# Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Als Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d) behältst du den Überblick in unseren Logistikbereichen. Du weißt, wo welche Bauteile und Materialien lagern. Du kennst dich mit Arbeitssicherheit und Umweltschutz aus und weißt, worauf es bei der Lagerung und Verpackung ankommt. Mithilfe von SAP bereitest du Versandpapiere vor und sorgst dafür, dass unsere Produkte pünktlich bei unseren Kunden ankommen.

## Das erwartet dich bei SCHUNK

- Du lernst die Anforderungen und Möglichkeiten einer modernen Logistik kennen
- Die SCHUNK-Produkte lagerst du fachgerecht ein und bereitest diese optimal zum Versand an unsere Kunden vor
- Mithilfe von SAP bearbeitest du Kundenbestellungen und erstellst die nötigen Begleitpapiere
- Erhalten wir Waren von unseren Lieferanten, prüfst du diese beim Wareneingang auf Qualität und Vollständigkeit
- Du sorgst dafür, dass der Warenbestand stimmt und die eingelagerten Teile stets verfügbar sind
- In den betrieblichen Fachbereichen begleiten dich die Ausbildungsverantwortlichen und kümmern sich um die Vermittlung der Ausbildungsinhalte

## Ausbildungsdauer

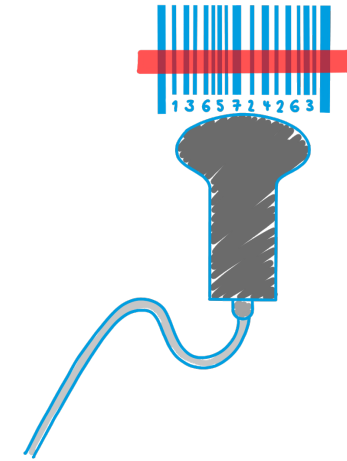
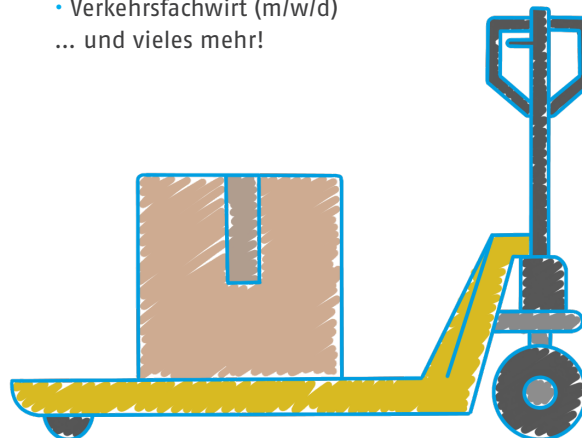
3 Jahre, Ausbildungszeitverkürzung auf 2,5 Jahre bei sehr guten Leistungen möglich

## Ausbildungspartner

- Andreas-Schneider-Schule in Heilbronn

## Deine Karrierechancen

- Meister für Lagerlogistik (m/w/d)
- Industriefachwirt (m/w/d)
- Technischer Fachwirt (m/w/d)
- Verkehrsfachwirt (m/w/d)
- ... und vieles mehr!



## Das solltest du mitbringen

- ✓ Einen guten Haupt-, Werkreal- oder Realschulabschluss
- ✓ Ein solides Grundwissen in Mathematik und logisches Denkvermögen
- ✓ Interesse an organisatorischen Tätigkeiten und einen ausgeprägten Ordnungssinn
- ✓ Ausdauer und Konzentration
- ✓ Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit



# Dualer Studiengang BWL-Industrie

## Bachelor of Arts (m/w/d)

Moderne Industrieunternehmen bewegen sich in einem sehr dynamischen Umfeld. Themen wie Industrie 4.0, verkürzte Innovationszyklen, Internationalisierung des Einkaufs, moderne Logistik, Globalisierung des Wettbewerbs, rechnergestützte Controllingsysteme, schlanke Produktion, neue Personalführungsmodelle und die Veränderung der Geschäftsmodelle – weg von der reinen Produktorientierung, hin zum Angebot integrierter Lösungen – erfordern Führungsnachwuchs mit viel Dynamik, Weitblick und hervorragender Ausbildung.



### Das solltest du mitbringen

- ✓ Hochschulreife
- ✓ Interesse an betriebswirtschaftlichen und kaufmännischen Aufgaben
- ✓ Gute Englischkenntnisse
- ✓ Logisch-analytische Fähigkeiten
- ✓ Hohe Leistungsbereitschaft
- ✓ Fähigkeit zu vernetztem Denken
- ✓ Bereitschaft zur Teamarbeit

### Das erwartet dich bei SCHUNK

- Einsatz in allen betriebswirtschaftlich geprägten Bereichen (Marketing, Personal, Controlling, Beschaffung, Supply Chain Management)
- Mehr als 80 Ausbildungsverantwortliche kümmern sich in den betrieblichen Fachabteilungen um die Vermittlung der Studieninhalte
- Bearbeitung eigener Projekte bereits während des Studiums

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

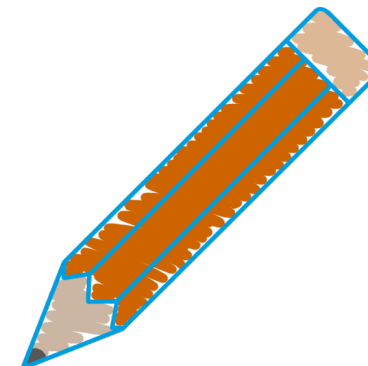


### Ausbildungspartner

- Duale Hochschule Stuttgart

### Deine Karrierechancen

- Master of Arts
- ... und vieles mehr!





## Dualer Studiengang

# Media, Vertrieb und Kommunikation

## Bachelor of Arts (m/w/d)

Es ist für uns sehr wichtig, SCHUNK mit seinen verschiedenen Produkten in der Öffentlichkeit sichtbar zu machen und in den entsprechenden Kanälen gut zu positionieren. Dazu nutzen wir neben Events auch eine Vielzahl von Social-Media-Kanälen und die direkte Kundenansprache via E-Mail-Marketing. Hier setzt das Studium im Bereich Media, Vertrieb und Kommunikation an. Nach dem Kennenlernen der Grundelemente der Betriebswirtschaftslehre werden im Studium alle Facetten im Bereich Marketing wie beispielsweise Medienmanagement, Mediengestaltung und Medientechnik beleuchtet. Im Anschluss an das Studium hast du die Möglichkeit, als Medienprofi im Bereich Corporate Marketing bei SCHUNK einzusteigen.



## Das solltest du mitbringen

- ✓ Hochschulreife
- ✓ Ausgeprägtes Organisationstalent
- ✓ Große Affinität für Marketing
- ✓ Feines Gespür für eine korrekte Kommunikation in Wort und Schrift
- ✓ Sehr gute Englischkenntnisse und Spaß am Umgang mit Kollegen weltweit
- ✓ Logisch-analytische Fähigkeiten
- ✓ Ausgeprägte Flexibilität, Belastbarkeit & Reisebereitschaft
- ✓ Pkw-Führerschein
- ✓ Teamfähigkeit und Engagement

## Das erwartet dich bei SCHUNK

- Du erlernst alle Aufgabenbereiche im Bereich Corporate und Product Communication sowie weitere kaufmännische Abteilungen kennen
- Ausbildungsverantwortliche kümmern sich in den betrieblichen Fachabteilungen um die Vermittlung der Ausbildungsinhalte
- Bereits während des Studiums bearbeitest du eigene Projekte und stehst mit beiden Beinen fest im Berufsleben
- Als Weltmarktführer bieten wir dir eine langfristige Perspektive in einem zukunftsträchtigen Familienunternehmen

## Ausbildungsdauer

3 Jahre



## Ausbildungspartner

- DHBW Heilbronn

## Deine Karrierechancen

- Master of Marketing
- ... und vieles mehr!

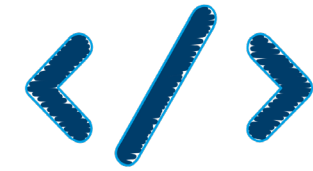




# Dualer Studiengang Wirtschaftsinformatik

## Bachelor of Science (m/w/d)

Dich interessieren betriebswirtschaftliche Prozesse ebenso sehr wie IT-Systeme und Software-Entwicklung? Dann passt der duale Studiengang Wirtschaftsinformatik perfekt zu dir. Wirtschaftsinformatiker (m/w/d) beherrschen Methoden, Verfahren, Techniken und Werkzeuge der IT und sind für den Einsatz und die Weiterentwicklung integrierter betrieblicher Informationssysteme verantwortlich. Im Studium wird inhaltlich der Bogen zwischen einem Informatik-Studium und fundierten betriebs- und volkswirtschaftlichen Kenntnissen sowie relevanten rechtlichen Grundlagenkenntnissen gespannt. Inhalte wie Fremdsprachen und Veranstaltungen zur Sozial- und Methodenkompetenz runden das Studienangebot ab. Deine Einsatzfelder nach dem Studium sind vielfältig: Vom Datenbankmanagement, ERP-Consulting, Data Warehouse Specialist bis zum IoT Expert – dir stehen viele Möglichkeiten offen.



## Das solltest du mitbringen

- ✓ Hochschulreife
- ✓ Interesse an informationstechnischen und betriebswirtschaftlichen Aufgaben
- ✓ Basiswissen Hardware/Software/Netzwerke
- ✓ Gute Mathematik- und Englischkenntnisse
- ✓ Logisch-analytische Fähigkeiten
- ✓ Hohe Leistungsbereitschaft
- ✓ Fähigkeit zu vernetztem Denken
- ✓ Teamfähigkeit

## Das erwartet dich bei SCHUNK

- Du lernst unsere verschiedenen kaufmännischen und informationstechnischen Abteilungen kennen
- Ausbildungsverantwortliche kümmern sich in den betrieblichen Fachabteilungen um die Vermittlung der Ausbildungsinhalte
- Bereits während des Studiums bearbeitest du eigene Projekte und stehst mit beiden Beinen fest im Berufsleben
- Als Weltmarktführer bieten wir dir eine langfristige Perspektive in einem zukunftssträchtigen Familienunternehmen

## Ausbildungsdauer

3 Jahre



## Ausbildungspartner

Duale Hochschule Mosbach

## Deine Karrierechancen

- Master of Science (m/w/d)
- ... und vieles mehr!

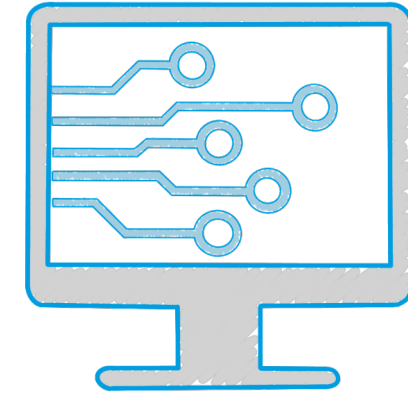




# Dualer Studiengang Embedded Systems

## Bachelor of Science (m/w/d)

Ohne Embedded Systems wären Echtzeitanwendungen nicht möglich – weder im kleinen Smart Device noch im großen autonomen Fahrzeug. Immer wenn ein aus Hardware- und Softwarekomponenten bestehendes Computersystem in ein umfassendes technisches Produkt „eingebettet“ ist, haben wir es mit dieser Querschnittstechnologie zu tun. Für die Entwicklung von Embedded Systems ist eine Vielzahl von Wissensdomänen relevant, darunter vor allem die Elektrotechnik und die Informatik, aber auch andere technische Disziplinen wie (Mikro-) Mechanik und Sicherheitstechnik sowie betriebswirtschaftliche und gesellschaftswissenschaftliche Themenfelder. Diese Anforderungen machen den Dualen Studiengang Embedded Systems zu einem spannenden interdisziplinären Studiengang, der sich durch den Systems-Engineering-Ansatz auszeichnet: Das System steht im Mittelpunkt. Dies wird durch ein interdisziplinäres und projektorientiertes Lehrkonzept abgebildet.



## Das solltest du mitbringen

- ✓ Hochschulreife
- ✓ Erfüllung der Studienvoraussetzungen für diesen Studiengang
- ✓ Interesse an elektronischen Systemen
- ✓ Basiswissen Hardware/Software/Netzwerke
- ✓ Sehr gute Physik- und Mathematikkenntnisse
- ✓ Logisch-analytische Fähigkeiten
- ✓ Hohe Leistungsbereitschaft
- ✓ Fähigkeit zu vernetztem Denken
- ✓ Teamfähigkeit

## Das erwartet dich bei SCHUNK

- Du lernst unsere verschiedenen Forschungs- und Entwicklungsabteilungen kennen
- Ausbildungsverantwortliche kümmern sich in den betrieblichen Fachabteilungen um die Vermittlung der Ausbildungsinhalte
- Bereits während des Studiums bearbeitest du eigene Projekte

## Ausbildungsdauer

3 Jahre

## Ausbildungspartner

- Duale Hochschule Stuttgart

## Deine Karrierechancen

- Master of Science (m/w/d)  
... und vieles mehr!

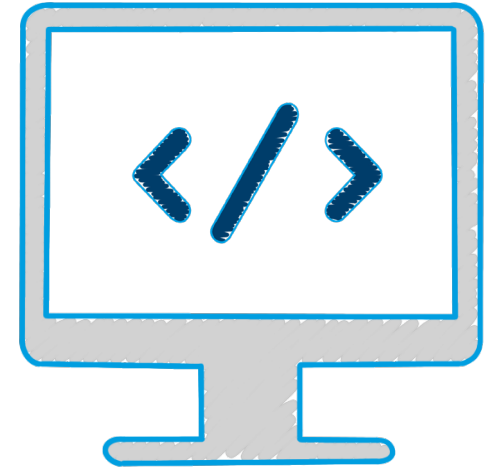




# Dualer Studiengang Informatik

## Informationstechnik, Bachelor of Science (m/w/d)

Die Informationstechnik ist das Bindeglied zwischen der klassischen Elektrotechnik und der Informatik. Informatiker (m/w/d) der Fachrichtung Informationstechnik bilden mit ihrem interdisziplinären Fachwissen Problemstellungen der realen Welt auf Computersystemen ab. Die Umsetzung unserer Unternehmensziele spielen in der Zukunft eine immer größer werdende Rolle, wenn es um informationstechnische Plattformen und Lösungen geht. Vor allem der sicheren Datenübertragung kommt dabei eine höhere Bedeutung zu. Mit dem Bachelor in Informationstechnik hast du ausgezeichnete berufliche Entwicklungschancen, sowohl national als auch international.



### Das erwartet dich bei SCHUNK

- Kennenlernen von und Mitarbeit in unseren verschiedenen Forschungs- & Entwicklungsabteilungen
- Ausbildungsverantwortliche kümmern sich in den betrieblichen Fachabteilungen um die Vermittlung der Ausbildungsinhalte
- Bearbeitung eigener Projekte bereits während des Studiums

### Ausbildungsdauer

3 Jahre



### Ausbildungspartner

- Duale Hochschule Stuttgart

### Deine Karrierechancen

- Master of Science in Informatik (m/w/d)  
... und vieles mehr!

### Das solltest du mitbringen

- ✓ Hochschulreife
- ✓ Interesse an informationstechnischen Systemen
- ✓ Basiswissen Hardware/Software/Netzwerke
- ✓ Gute Physik- und Mathematikkenntnisse
- ✓ Logisch-analytische Fähigkeiten
- ✓ Hohe Leistungsbereitschaft
- ✓ Fähigkeit zu vernetztem Denken
- ✓ Teamfähigkeit

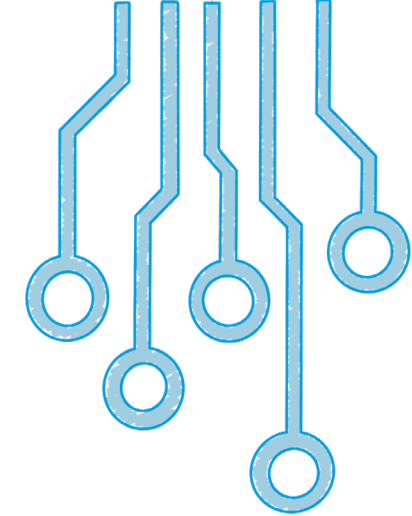


SCANK

# Dualer Studiengang Elektrotechnik

## Bachelor of Engineering (m/w/d)

Im Studiengang Elektrotechnik befasst du dich nicht nur mit elektrischen und elektronischen Systemen, sondern arbeitest von der Entwicklung eines Produkts über das Projektmanagement bis hin zu Marketing und Vertrieb in ganz unterschiedlichen Arbeitsfeldern. Wer sich für Naturwissenschaften, Mathematik und Rechnertechnik interessiert, findet in der Elektrotechnik eine Vielzahl an beruflichen und persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten. Das Interesse an logischen Zusammenhängen sowie die Bereitschaft, sich mit betriebswirtschaftlichen Aspekten zu befassen, sind eine wichtige Voraussetzung. Studienarbeiten, Lehrerprojekte und Laborübungen sorgen dafür, dass auch die Theoriephase an der DHBW Stuttgart nicht nur theoretisch bleibt.



### Das erwartet dich bei SCHUNK

- Du lernst unsere verschiedenen Forschungs- und Entwicklungsabteilungen kennen
- Ausbildungsverantwortliche kümmern sich in den betrieblichen Fachabteilungen um die Vermittlung der Studieninhalte
- Bereits während des Studiums arbeitest du an eigenen Projekten
- Du programmierst selbstständig und setzt Erlerntes in der Praxis um

### Ausbildungsdauer

3 Jahre



### Ausbildungspartner

- Duale Hochschule Stuttgart

### Deine Karrierechancen

- Master of Engineering (m/w/d)  
... und vieles mehr!

### Das solltest du mitbringen

- ✓ Hochschulreife
- ✓ Interesse an technischen und betriebswirtschaftlichen Aufgaben
- ✓ Sehr gute Physik- und Mathematikkenntnisse
- ✓ Logisch-analytische Fähigkeiten
- ✓ Hohe Leistungsbereitschaft
- ✓ Fähigkeit zu vernetztem Denken
- ✓ Bereitschaft zur Teamarbeit

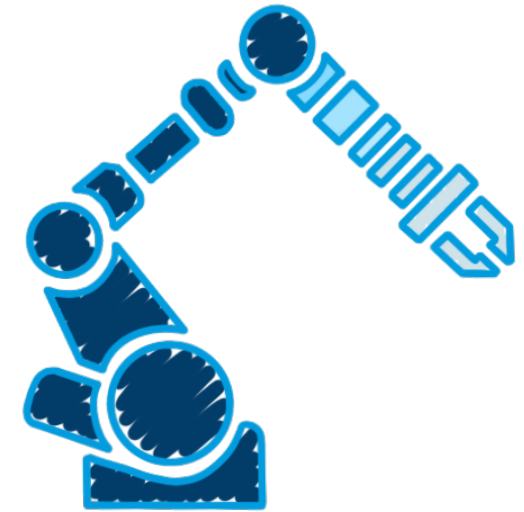


SCHUNK

# Dualer Studiengang Mechatronik

## Bachelor of Engineering (m/w/d)

Die Mechatronik als Querschnittstechnologie vereint u.a. die zentralen Kompetenzen und Fertigkeiten aus verschiedenen Ingenieurdisziplinen wie Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik. Dabei steht die Technik im Vordergrund, die jedoch ergänzt wird durch wichtige Kenntnisse im Projekt- und Qualitätsmanagement sowie der Geschäftsprozesse eines Unternehmens. Ziel dieses Studiengangs ist auch der selbstverständliche Umgang mit Rechnersystemen unterschiedlicher Art. Ein weiteres Feld stellt die Erlangung von sozialen Kompetenzen wie Mitarbeiterführung, Sprachen und Teamfähigkeit dar. Durch die effiziente Ausbildung stehen den Absolventen weitverzweigte Möglichkeiten, insbesondere in den Versuchs- und Entwicklungsbereichen, aber auch im Vertrieb offen.



### Das erwartet dich bei SCHUNK

- Kennenlernen von und Mitarbeit in verschiedenen Abteilungen, wie z.B. Ausbildungszentrum, Mechanik-Entwicklung, Elektronik-Entwicklung, Qualitätssicherung und Technischer Vertrieb
- Ausbildungsverantwortliche kümmern sich in den betrieblichen Fachabteilungen um die Vermittlung der Ausbildungsinhalte
- Bearbeitung eigener Projekte bereits während des Studiums

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

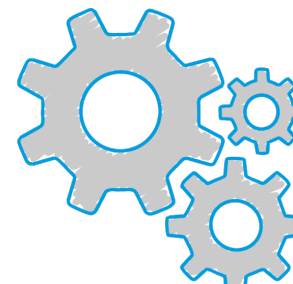


### Ausbildungspartner

- Duale Hochschule Stuttgart

### Deine Karrierechancen

- Master of Engineering (m/w/d)  
... und vieles mehr!



### Das solltest du mitbringen

- ✓ Hochschulreife
- ✓ Interesse an technischen und betriebswirtschaftlichen Aufgaben
- ✓ Sehr gute Physik- und Mathematikkenntnisse
- ✓ Logisch-analytische Fähigkeiten
- ✓ Hohe Leistungsbereitschaft
- ✓ Fähigkeit zu vernetztem Denken
- ✓ Bereitschaft zu Teamarbeit

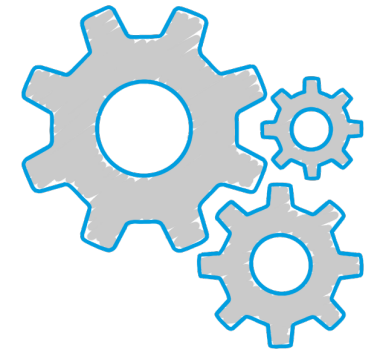


## Hochschule Plus – das Kooperative Studienmodell

# Maschinenbau

## Industriemechaniker (m/w/d) und Bachelor of Engineering (m/w/d)

Beim kooperativen Studienmodell können die Berufsausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d) und das Studium zum Bachelor of Engineering Maschinenbau (m/w/d) ineinander verzahnt in nur 4,8 Jahren abgeschlossen werden. Begonnen wird jeweils im September mit der Berufsausbildung im Unternehmen, nach 18 Monaten wird dann das Studium aufgenommen. Die Facharbeiterprüfung erfolgt während des ersten Studienseesters. Für die Berufsausbildung wird ein Ausbildungsvertrag abgeschlossen und entsprechend vergütet. Die Zeit während des Studiums wird mit einem monatlichen Zuschuss unterstützt. Durch die effiziente Ausbildung stehen den Absolventen weitverzweigte Möglichkeiten, insbesondere in den Versuchs- und Entwicklungsbereichen, aber auch im Vertrieb offen.



## Das solltest du mitbringen

- ✓ Fachhochschulreife
- ✓ Interesse an technischen und betriebswirtschaftlichen Aufgaben
- ✓ Handwerkliches Talent
- ✓ Sehr gute Physik- und Mathematikkenntnisse
- ✓ Logisch-analytische Fähigkeiten
- ✓ Hohe Leistungsbereitschaft
- ✓ Fähigkeit zu vernetztem Denken
- ✓ Bereitschaft zu Teamarbeit

## Das erwartet dich bei SCHUNK

- Durchlauf von technischen Abteilungen wie z. B. Ausbildungszentrum, Fertigung, Entwicklung, Qualitätssicherung und dem Vertrieb
- Mehr als 80 Ausbildungsverantwortliche kümmern sich in den betrieblichen Fachabteilungen um die Vermittlung der Ausbildungsinhalte
- Bearbeitung eigener Projekte bereits während des Studiums

## Ausbildungsdauer

4,8 Jahre

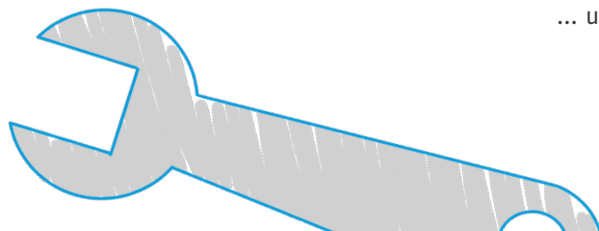


## Ausbildungspartner

- Hochschule Heilbronn
- Wilhelm-Maybach-Schule in Heilbronn

## Deine Karrierechancen

- Master of Engineering (m/w/d)
- ... und vieles mehr!





## Hochschule Plus – das Kooperative Studienmodell

# Mechatronik und Robotik

## Mechatroniker (m/w/d) und Bachelor of Engineering (m/w/d)

Beim kooperativen Studienmodell kannst du die technische Berufsausbildung zum Mechatroniker (m/w/d) und das Hochschulstudium zum Bachelor of Engineering Mechatronik und Robotik (m/w/d) als Kombination in nur 4,8 Jahren abschließen. Das spart Zeit und sichert dich finanziell ab. Durch die Verzahnung von Ausbildung und Studium erlangst du eine höhere Qualifikation und die ideale Verknüpfung von Theorie und Praxis. Das Studium verbindet Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik. Im Anschluss stehen dir vielfältige Einsatzmöglichkeiten bei SCHUNK, unter anderem in den Versuchs- und Entwicklungsbereichen, aber auch im Vertrieb und im Produktmanagement offen.



### Das erwartet dich bei SCHUNK

- Deine Ausbildung vermittelt dir Kenntnisse in den Bereichen Metallbearbeitung und Elektrotechnik
- Ausbildungsverantwortliche begleiten dich und kümmern sich in den betrieblichen Fachabteilungen um die Vermittlung der Ausbildungsinhalte
- Bereits während des Studiums bearbeitest du eigene Projekte und stehst mit beiden Beinen fest im Berufsleben
- Viele Entwicklungsmöglichkeiten während des Studiums
- Als Weltmarktführer bieten wir dir eine langfristige Perspektive in einem zukunftssträchtigen Familienunternehmen

### Ausbildungsdauer

4,8 Jahre



### Ausbildungspartner

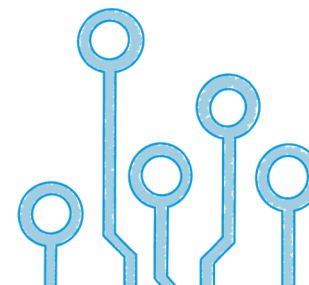
- Wilhelm-Maybach-Schule in Heilbronn
- Hochschule Heilbronn – Campus Heilbronn

### Deine Karrierechancen

- Master of Engineering (m/w/d)
- ... und vieles mehr!

### Das solltest du mitbringen

- ✓ Fachhochschulreife
- ✓ Interesse an technischen Aufgaben
- ✓ Handwerkliches Talent
- ✓ Sehr gute Physik- und Mathematikkenntnisse
- ✓ Logisch-analytische Fähigkeiten
- ✓ Hohe Leistungsbereitschaft
- ✓ Fähigkeit zu vernetztem Denken
- ✓ Teamfähigkeit





## Hochschule Plus – das Kooperative Studienmodell

# Wirtschaftsingenieurwesen

## Mechatroniker (m/w/d) und Bachelor of Engineering (m/w/d)

Beim kooperativen Studienmodell kannst du die technische Berufsausbildung zum Mechatroniker (m/w/d) und das Hochschulstudium zum Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieurwesen (m/w/d) als Kombination in nur 4,8 Jahren abschließen. Das spart Zeit und sichert dich finanziell ab. Durch die Verzahnung von Ausbildung und Studium erlangst du eine höhere Qualifikation und die ideale Verknüpfung von Theorie und Praxis. Der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen verknüpft die Ingenieurwissenschaften mit betriebswirtschaftlichen Grundlagen. Basierend auf der Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d) verfügst du am Ende über ein breites und vernetztes Wissen in den Bereichen Maschinenbau, Elektro- und Informationstechnik. Im Anschluss stehen dir vielfältige Einsatzmöglichkeiten bei SCHUNK, unter anderem im Vertrieb und im Produktmanagement offen.



### Das erwartet dich bei SCHUNK

- Deine Ausbildung vermittelt dir Kenntnisse in allen technischen Bereichen
- Ausbildungsverantwortliche begleiten dich und kümmern sich in den betrieblichen Fachabteilungen um die Vermittlung der Ausbildungsinhalte
- Bereits während des Studiums bearbeitest du eigene Projekte und stehst mit beiden Beinen fest im Berufsleben
- Viele Entwicklungsmöglichkeiten während des Studiums
- Als Weltmarktführer bieten wir dir eine langfristige Perspektive in einem zukunftsträchtigen Familienunternehmen

### Ausbildungsdauer

4,8 Jahre



### Ausbildungspartner

- Wilhelm-Maybach-Schule in Heilbronn
- Hochschule Heilbronn – Campus Heilbronn

### Deine Karrierechancen

- Master of Engineering (m/w/d)
- ... und vieles mehr!

### Das solltest du mitbringen

- ✓ Fachhochschulreife
- ✓ Interesse an technischen und betriebswirtschaftlichen Aufgaben
- ✓ Handwerkliches Talent
- ✓ Gute Mathematik- und Englischkenntnisse
- ✓ Logisch-analytische Fähigkeiten
- ✓ Hohe Leistungsbereitschaft
- ✓ Fähigkeit zu vernetztem Denken
- ✓ Teamfähigkeit



SCHUNK

Superior Clamping and Gripping

CAD Daten Karrieren Preise L&E (DE) Service (DE)

Home Sparsysteme Greifsysteme Lösungen Service Unternehmen Suche / idont-htc

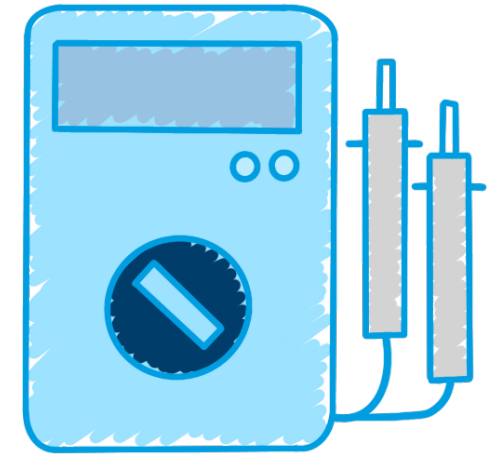


# Hochschule Plus – das Kooperative Studienmodell

## Elektrotechnik

### Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d) und Bachelor of Engineering (m/w/d)

Beim kooperativen Studienmodell kannst du die technische Berufsausbildung zum Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d) und das Hochschulstudium zum Bachelor of Engineering (m/w/d) kombiniert in nur 4,8 Jahren abschließen. Das spart Zeit und sichert dich finanziell ab. Durch die Verzahnung von Ausbildung und Studium erlangst du eine höhere Qualifikation und die ideale Verknüpfung von Theorie und Praxis. Das Berufsfeld des Elektroingenieurs (m/w/d) befasst sich mit elektrischen und elektronischen Geräten, Anlagen und Systemen sowie mit dem Betrieb und dem Management von Übertragungssystemen und Kommunikationsnetzen. Im Anschluss steht dir ein breites Spektrum an Einsatzmöglichkeiten bei SCHUNK, unter anderem in den Bereichen Vertrieb, Entwicklung und Versuch offen.



### Das solltest du mitbringen

- ✓ Fachhochschulreife
- ✓ Interesse an technischen Aufgaben
- ✓ Handwerkliches Talent
- ✓ Sehr gute Physik- und Mathematikkenntnisse
- ✓ Logisch-analytische Fähigkeiten
- ✓ Hohe Leistungsbereitschaft
- ✓ Fähigkeit zu vernetztem Denken
- ✓ Teamfähigkeit



### Das erwartet dich bei SCHUNK

- Deine Ausbildung vermittelt dir Kenntnisse in den Bereichen Metallbearbeitung und Elektrotechnik
- Ausbildungsverantwortliche begleiten dich und kümmern sich in den betrieblichen Fachabteilungen um die Vermittlung der Ausbildungsinhalte
- Bereits während des Studiums bearbeitest du eigene Projekte und stehst mit beiden Beinen fest im Berufsleben
- Viele Entwicklungsmöglichkeiten während des Studiums
- Als Weltmarktführer bieten wir dir eine langfristige Perspektive in einem zukunftssträchtigen Familienunternehmen

### Ausbildungsdauer

4,8 Jahre



### Ausbildungspartner

- Wilhelm-Maybach-Schule in Heilbronn
- Hochschule Heilbronn – Campus Künzelsau

### Deine Karrierechancen

- Master of Engineering (m/w/d)
- ... und vieles mehr!

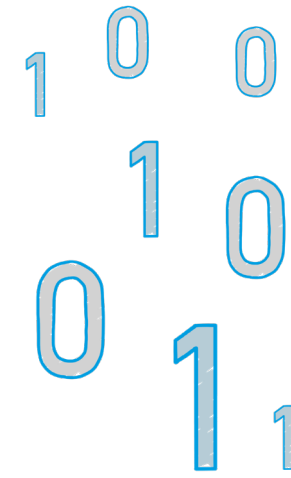


Hochschule Plus – Studium mit vertiefter Praxis

# Angewandte Informatik

Studienschwerpunkt Mobile Computing,  
Bachelor of Science (m/w/d)

In unserem SCHUNK-Technologie- und Innovations-Team bündeln wir unsere Kompetenzen in der Robotik, Mechanik, Mechatronik sowie der Web- und IoT-Entwicklung mit dem Ziel, unsere Produkte intelligent zu machen. Genau hier ist dein Einsatzort. Im Bereich Digitale Produkte & Servicestest und implementierst du die Funktionen in einer realitätsnahen Fertigungsumgebung direkt am Roboter und begleitest jeden Prozessschritt der Entwicklung bis hin zur Serienreife. Im Anschluss an dein Studium stehen dir viele Einsatzmöglichkeiten bei SCHUNK offen, unter anderem in den Bereichen Forschung & Entwicklung und Digitale Produkte & Services.



## Das erwartet dich bei SCHUNK

- Du lernst unsere verschiedenen Forschungs- und Entwicklungsabteilungen kennen
- Ausbildungsverantwortliche kümmern sich in den betrieblichen Fachabteilungen um die Vermittlung der Studieninhalte
- Bereits während des Studiums arbeitest du an eigenen Projekten
- Du programmierst selbstständig und setzt Erlerntes in der Praxis um



## Ausbildungsdauer

3,5 Jahre



## Ausbildungspartner

- Hochschule Heilbronn – Campus Künzelsau

## Deine Karrierechancen

- Master of Engineering (m/w/d)
- ... und vieles mehr!



## Das solltest du mitbringen

- ✓ Fachhochschulreife
- ✓ Erfüllung der Studienvoraussetzungen für diesen Studiengang
- ✓ Interesse, Probleme zu analysieren
- ✓ Basiswissen Hardware, Software und Netzwerke
- ✓ Sehr gute Physik- und Mathematikkenntnisse
- ✓ Logisch-analytische Fähigkeiten
- ✓ Hohe Leistungsbereitschaft
- ✓ Fähigkeit zu vernetztem Denken
- ✓ Teamfähigkeit

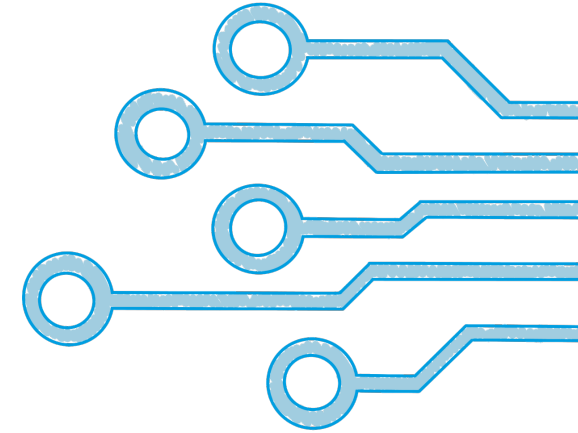


# Hochschule Plus – Studium mit vertiefter Praxis

## Electrical Systems Engineering

### Vertiefungsrichtung Informationstechnik, Bachelor of Engineering (m/w/d)

SCHUNK entwickelt seine gesamte Elektronik inhouse. Als Electrical Systems Engineer bist du ab Tag eins Mitglied eines Projektteams und für die Entwicklung neuer Lösungen zuständig. Unsere mechatronischen SCHUNK-Komponenten stattest du mit künstlicher Intelligenz sowie modernen Sensoren aus und testest, welche Lösung am effektivsten ist. Von Beginn an trägst du Verantwortung und genießt gleichzeitig viel Freiraum bei der Umsetzung deiner Aufgaben. Bis zur Serienreife begleitest du jeden Prozessschritt deines Entwicklungsprojekts, wodurch du ein umfassendes Praxiswissen erhältst. Im Anschluss an dein Studium stehen dir viele Einsatzmöglichkeiten bei SCHUNK offen, unter anderem in den Bereichen Forschung & Entwicklung und Digitale Produkte & Services.



### Das solltest du mitbringen

- ✓ Fachhochschulreife
- ✓ Erfüllung der Studienvoraussetzungen für diesen Studiengang
- ✓ Interesse an informationstechnischen Aufgaben
- ✓ Basiswissen Hardware, Software und Netzwerke
- ✓ Sehr gute Physik- und Mathematikkenntnisse
- ✓ Logisch-analytische Fähigkeiten
- ✓ Hohe Leistungsbereitschaft
- ✓ Fähigkeit zu vernetztem Denken
- ✓ Teamfähigkeit

### Das erwartet dich bei SCHUNK

- Du lernst unsere verschiedenen Forschungs- und Entwicklungsabteilungen kennen
- Ausbildungsverantwortliche kümmern sich in den betrieblichen Fachabteilungen um die Vermittlung der Studieninhalte
- Bereits während des Studiums arbeitest du an eigenen Projekten

### Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

### Ausbildungspartner

- Hochschule Heilbronn – Campus Künzelsau

### Deine Karrierechancen

- Master of Engineering (m/w/d)
- ... und vieles mehr!



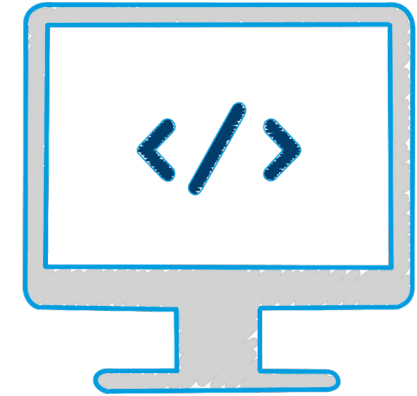


Hochschule Plus – Studium mit vertiefter Praxis

# Software Engineering

Studienschwerpunkt Systems Engineering,  
Bachelor of Science (m/w/d)

Bei diesem Studiengang lernst du die Entwicklung von Embedded Software auf modernster C++ Basis. Dank des Einsatzes aktueller Softwaretechnik bewegst du dich in einer modernen Lernumgebung und gestaltest durch die Programmierung der Produkte die Fertigungswelt von morgen mit. Ergänzend erstellst du Softwaretools für unsere Kunden, mit denen sie unsere Komponenten steuern und einsetzen können. Bereits ab Tag eins übernimmst du Verantwortung in Projekten und lernst selbstständig Software zu schreiben, zu implementieren und zu testen. Sobald deine Software serienreif ist, wird sie in die Komponenten implementiert und weltweit exportiert. Im Anschluss an dein Studium stehen dir viele Einsatzmöglichkeiten bei SCHUNK offen, unter anderem in den Bereichen Forschung & Entwicklung und Digitale Produkte & Services.



## Das solltest du mitbringen

- ✓ Fachhochschulreife
- ✓ Erfüllung der Studienvoraussetzungen für diesen Studiengang
- ✓ Interesse an elektronischen Systemen
- ✓ Basiswissen Hardware, Software und Netzwerke
- ✓ Sehr gute Physik- und Mathematikkenntnisse
- ✓ Logisch-analytische Fähigkeiten
- ✓ Hohe Leistungsbereitschaft
- ✓ Fähigkeit zu vernetztem Denken
- ✓ Teamfähigkeit

## Das erwartet dich bei SCHUNK

- Du lernst unsere verschiedenen Forschungs- und Entwicklungsabteilungen kennen
- Ausbildungsverantwortliche kümmern sich in den betrieblichen Fachabteilungen um die Vermittlung der Studieninhalte
- Bereits während des Studiums arbeitest du an eigenen Projekten



## Ausbildungsdauer

3,5 Jahre



## Ausbildungspartner

- Hochschule Heilbronn – Campus Künzelsau

## Deine Karrierechancen

- Master of Engineering (m/w/d)  
... und vieles mehr!



SCHUNK

14:27  
Wednesday, 23. October  
SCHUNK

SCHUNK

SCHUNK

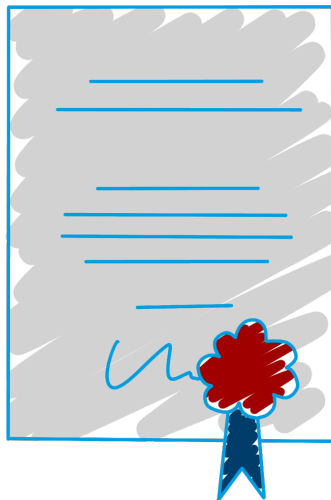
## Abschlussarbeiten

Für die Abschlussarbeit deines Studiums fehlt dir der engagierte Partner, der dich persönlich betreut und zielorientiert begleitet?

SCHUNK bietet dir optimale Bedingungen und eine feste Ansprechperson, die dich berät und mit ihrer Erfahrung unterstützt. Mit deinem Engagement und deiner Neugier leistest du einen wichtigen Beitrag und bringst uns und dich selbst voran.

**Wir bieten in unterschiedlichsten Unternehmensbereichen folgende Abschlussarbeiten an:**

- Bachelorarbeit
- Masterarbeit



## Praktika

Du bist dir noch nicht sicher, wie es nach der Schule für dich weitergehen soll? Du willst einfach mehr über uns erfahren, bevor du dich bewirbst? Wir bieten Schülern und Studierenden die Möglichkeit, unseren Arbeitsalltag während eines Praktikums kennenzulernen.

Schau dem SCHUNK-Team über die Schulter und schnupper in den Alltag eines Technologieführers-hinein. Werde einer von rund 200 Praktikanten der SCHUNK-Unternehmensgruppe, die unser Ausbildungsteam jährlich individuell betreut. Profitiere von ihrem Wissen und ihrer jahrelangen Erfahrung.

**Folgende Praktika bietet SCHUNK an:**

- Schülerpraktikum in technischen Ausbildungsberufen und Studiengängen
- Vorpraktikum
- Praxissemester

## Bewerbung

Interesse geweckt? Dann bewirb dich online für ein Praktikum oder eine Abschlussarbeit bei SCHUNK. Deine Bewerbung sollte neben Anschreiben und Lebenslauf folgende Angaben enthalten:

- ✓ Gewünschter Ausbildungsberuf oder Bereich
- ✓ Mögliche Zeiträume
- ✓ Dauer des Praktikums/der Abschlussarbeit
- ✓ Vorgaben der Schule/Hochschule

# Bewerbungstipps

Eigentlich selbstverständlich, aber manchmal ist schnell etwas vergessen: Deine Bewerbungsunterlagen sollten vollständig sein und ein Anschreiben, einen tabellarischen Lebenslauf und die letzten beiden Zeugnisse enthalten.

## Anschreiben



Im selbst formulierten Anschreiben teilst du uns deine Beweggründe für die Bewerbung bei SCHUNK mit. Uns interessiert, warum du dich für diesen Ausbildungsberuf entschieden hast. Warum meinst du, dass du die/der Richtige für die Ausbildungsstelle bist? Deine eigene Wortwahl ist uns sehr wichtig, wie auch die Vermeidung von Rechtschreib- und Grammatikfehlern.

## Lebenslauf



Dein Lebenslauf sollte informativ und übersichtlich sein. Auf Vollständigkeit legen wir großen Wert. Außerschulische Aktivitäten, wie Praktikum, Aushilfs- und/oder Ferienjob, ehrenamtliche Tätigkeiten usw. sind uns ebenfalls sehr wichtig. Wenn du über Sprach- und Zusatzkenntnisse verfügst, lasse uns dies bitte wissen.

## So bewirbst du dich

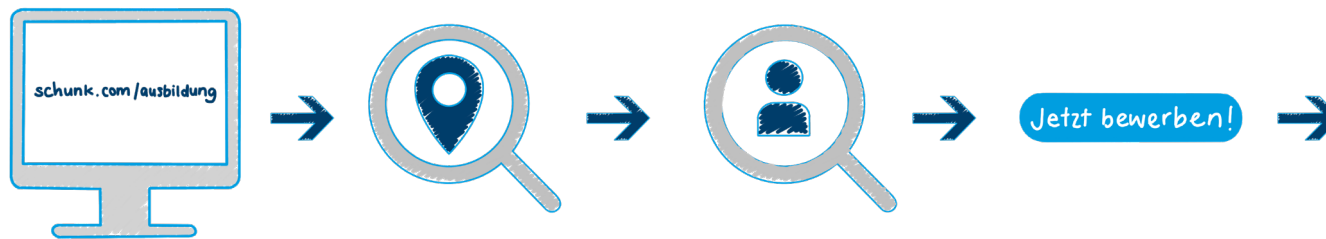
Unsere Ansprüche sind hoch, denn wir möchten unseren Kunden immer die besten Produkte und Lösungen bieten. Neben guten Noten sind für uns deine Motivation und folgende Eigenschaften wichtig:

- ✓ Begeisterungsfähigkeit und Lernbereitschaft
- ✓ Selbstständiges und sorgfältiges Arbeiten
- ✓ Teamfähigkeit
- ✓ Freundliches und selbstbewusstes Auftreten

Wenn du überzeugt bist, die/der Richtige zu sein, bewirb dich ca. eineinhalb Jahre vor Ausbildungsbeginn. Wir freuen uns auf deine Online-Bewerbung.



# Online Bewerbung leicht gemacht

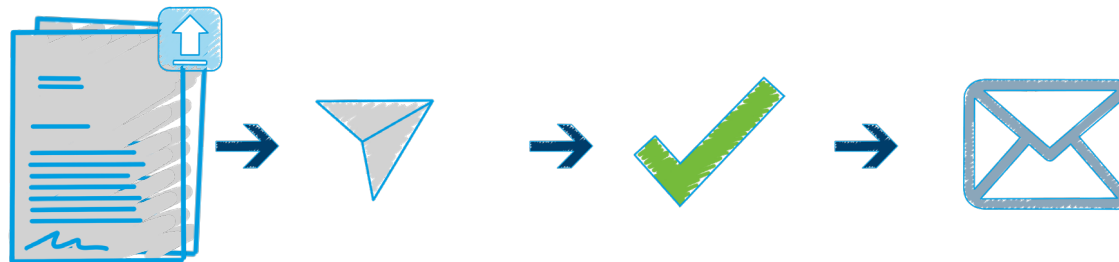


Rufe [schunk.com/ausbildung](https://www.schunk.com/ausbildung) auf.

Wähle deinen Standort aus.

Suche dir deinen Lieblingsberuf aus.

Klicke auf jetzt bewerben.

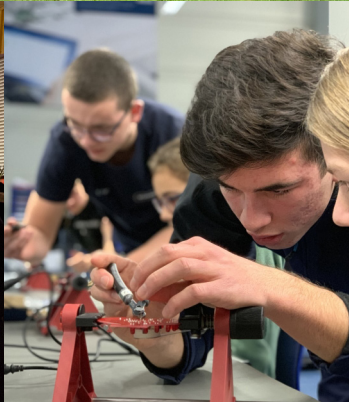
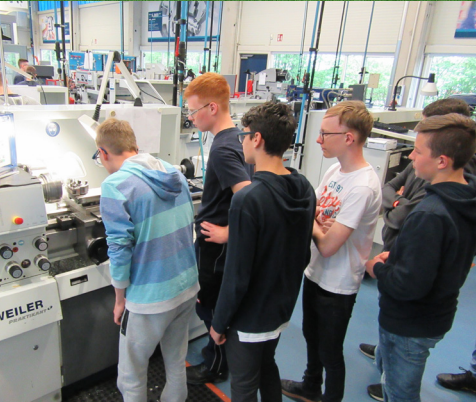


Lade deinen Daten hoch (z.B. Anschreiben, Lebenslauf, Bild, Zeugnisse etc.)

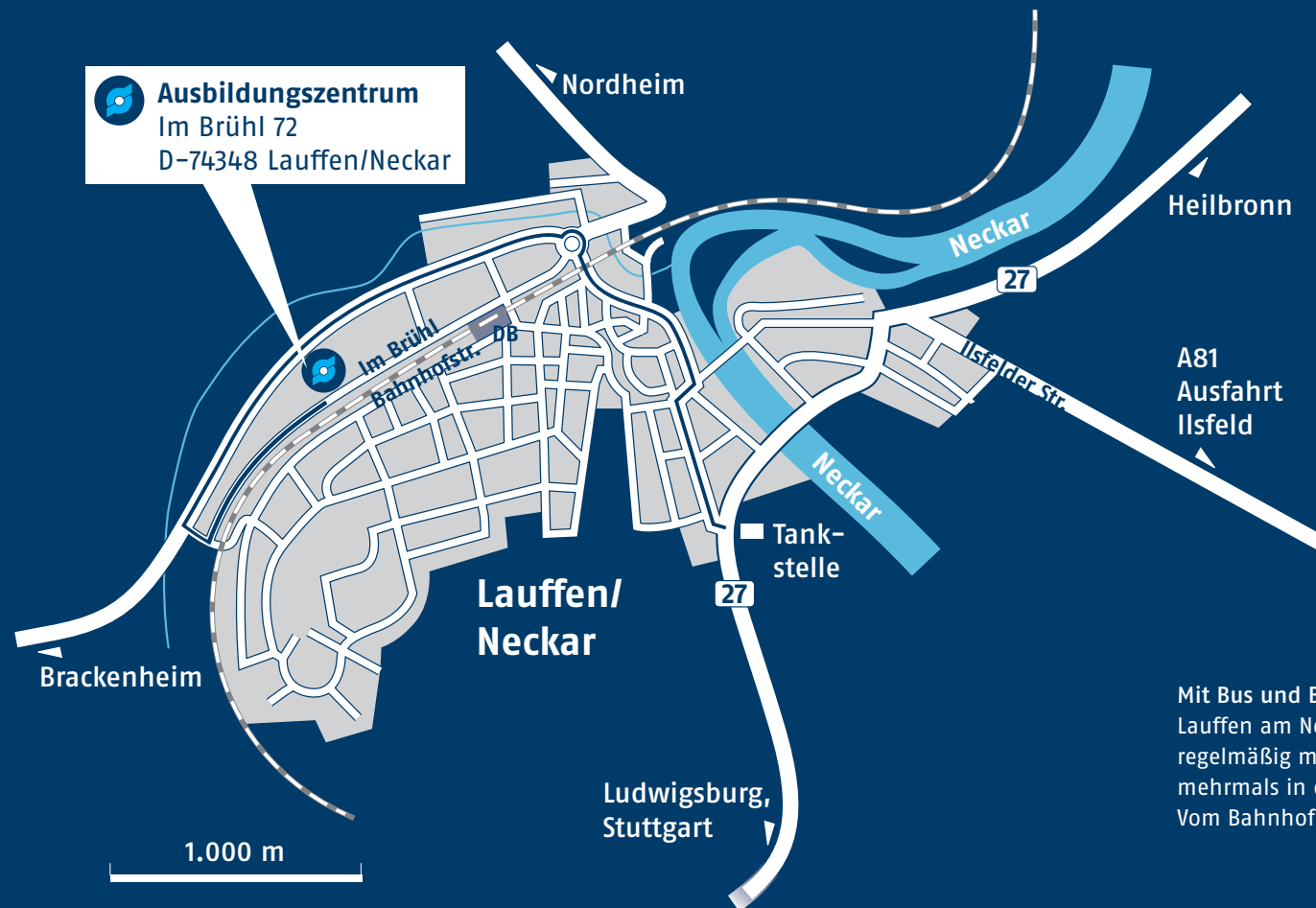
Absenden.

Wenn du alles richtig gemacht hast, erhältst du eine automatische Eingangsbestätigung.

Bitte überprüfe regelmäßig deinen E-Mail-Eingang und den Spam-Ordner. Weitere Benachrichtigungen erfolgen ausschließlich per E-Mail.



# Dein Weg zu uns ins Ausbildungszentrum

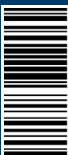


**Mit Bus und Bahn**  
Lauffen am Neckar wird von den umliegenden Gemeinden regelmäßig mit den Regionalbussen angefahren. Die Bahn fährt mehrmals in der Stunde die Strecke zwischen Stuttgart und Heilbronn. Vom Bahnhof aus erreichst du SCHUNK in knapp zehn Minuten.

**SCHUNK SE & Co. KG**  
**Spanntechnik**  
**Greiftechnik**  
**Automatisierungstechnik**  
Stefan Mühleck  
Bahnhofstraße 106-134  
D-74348 Lauffen am Neckar  
Tel. +49-7133-103-3202  
ausbildung@de.schunk.com

[schunk.com/ausbildung](https://schunk.com/ausbildung)

Folge uns auf



14405667-2M-06/2023