



Gemeinsam etwas bewegen

Ausbildung und Studium bei Schmalz

WWW.SCHMALZ.COM

Inhalt

03 WILLKOMMEN BEI SCHMALZ

- 04 Das ist Schmalz
- 05 Das gewisse Extra

06 TECHNISCHE AUSBILDUNG

- 07 Industriemechaniker
- 08 Zerspanungsmechaniker
- 09 Mechatroniker
- 10 Metallfeinbearbeiter
- 11 Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik
- 12 Maschinen- und Anlagenführer
- 13 Technischer Produktdesigner

14 KAUFMÄNNISCHE AUSBILDUNG

- 15 Fachkraft für Lagerlogistik
- 16 Industriekaufmann
- 17 Fachinformatiker

18 DUALES STUDIUM

- 19 B.Eng. Mechatronik
- 20 B.Eng. Maschinenbau
- 21 B.Eng. Wirtschaftsingenieurwesen
- 22 B.Eng. Elektrotechnik
- 23 B.Eng. Infotronik
- 24 B.Sc. Informatik
- 25 B.A. BWL-Industrie
- 26 B.A. Onlinemedien

27 EINSTIEGSMÖGLICHKEITEN

- 28 Für Schüler
- 28 Für Studierende
- 29 Für Absolventen

30 DIE AUSBILDER

- 30 Gestatten: Eure Ausbilder



WILLKOMMEN BEI SCHMALZ

Du interessierst dich für eine Zukunft bei Schmalz? Prima, der erste Schritt hin zu einem erfolgreichen Karrierestart ist bereits getan. Wir freuen uns auf junge Menschen, die Leidenschaft für Technik und Lust auf Neues haben. Wir wollen gemeinsam etwas bewegen.

Gemeinsam etwas bewegen, weil wir bei Schmalz alle an einem Strang ziehen. Wir investieren in unsere Nachwuchskräfte und bieten ihnen starke Zukunftsperspektiven in einem modernen Familienunternehmen.

Gemeinsam etwas **bewegen**, weil wir bei Schmalz den Mut haben, Dinge engagiert, leidenschaftlich und begeistert anzupacken.

Auf den kommenden Seiten zeigen wir dir, wie deine Zukunft bei uns aussehen kann.



Daniel Just
Leiter Personalwesen

DAS IST SCHMALZ.

Schmalz ist Marktführer in der Automatisierung mit Vakuum sowie für ergonomische Handhabung. Was das bedeutet? Hier sind die wichtigsten Zahlen und Fakten:



1.800
Kolleginnen und Kollegen

setzen sich täglich für unsere Kunden ein.



6
Mal

ausgezeichnet bei „Deutschlands Beste Arbeitgeber“.



29
Standorte

sichern eine exzellente Kundenberatung weltweit.



590
Schutzrechte

stehen für unsere wegweisenden Innovationen.



1970
gegründet als Rasierklingenfabrik
und seit drei Generationen in Familienhand.



9
Prozent

unseres Umsatzes investieren wir in Ideen und neue Produkte.

8.000

Komponenten

1.000

-fach bewährte
Vakuumheber

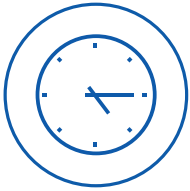
15

Branchen

Branchen Know-how und umfassende Marktkenntnisse - Schmalz bietet Lösungen für unterschiedlichste Branchen und Anforderungen.

DAS GEWISSE EXTRA.

Alle über einen Kamm scheren? Nicht mit uns: Wir betrachten jeden einzelnen Mitarbeitenden individuell. So können wir flexible Arbeitszeiten, eine außergewöhnlich hohe Übernahmequote und einen sicheren Arbeitsplatz bieten:



Private Termine oder einfach mal später anfangen?
Kein Problem!

Flexibilität
für deine Arbeitszeit



Finanziell

gut aufgestellt

mit fairen Löhnen, Sonderzahlungen und weiteren Benefits.



Lernen

unter den besten Voraussetzungen

durch regelmäßiges Feedback, exklusive Kurse und die ideale Ausstattung mit Laptop und Tablet.



**Sportkurse und
Fitnessraum**



**99 %
Übernahmequote**



**Noch mehr
Informationen**



Teamgeist

der besonderen Art

Lernt euch bei den Kennenlernetagen in lockerer Atmosphäre kennen und sammelt gemeinsam für eure Teamkasse, die ihr bei einzigartigen Ausflügen auf den Kopf haut.

TECHNISCHE AUSBILDUNG





INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D)

Quickcheck



AUSBILDUNGSDAUER
3,5 Jahre



BERUFSSCHULE
Heinrich-Schickhardt-Schule, Freudenstadt



VORAUSSETZUNG
Hauptschulabschluss, Mittlere Reife



WEITERBILDUNG
Industriemeister, Techniker,
Technischer Fachwirt

Du durchläufst folgende Bereiche:

Montage - Service - Fertigung - Qualitätssicherung -
Produktentwicklung - Vorrichtungsbau

Du hast Spaß an modernster Technik?

Du bastelst und reparierst gerne kleinere Dinge und möchtest einen vielseitigen Arbeitsalltag? Dann ist diese Ausbildung genau das Richtige für dich!

Neben mechanischen Grundlagen wie Drehen, Bohren und Fräsen lernst du, wie man technische Arbeitsunterlagen erstellt und diese erfolgreich umsetzt.

Das solltest du mitbringen:

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Sorgfältige Arbeitsweise

Neugierig?

Scanne den QR-Code und erhalte
Einblicke in die Ausbildung.



ZERSPANUNGSMECHANIKER (M/W/D)

Quickcheck



AUSBILDUNGSDAUER
3,5 Jahre



BERUFSSCHULE
Gewerbliche und Hauswirtschaftliche Schule
Horb am Neckar



VORAUSSETZUNG
Hauptschulabschluss, Mittlere Reife



WEITERBILDUNG
Industriemeister, Techniker,
Technischer Fachwirt

Du durchläufst folgende Bereiche:

CNC-Fertigung - Qualitätssicherung - Werkzeugausgabe -
Montage - Vorrichtungsbau

Du liebst es zu tüfteln?

Zerspanungsmechaniker fertigen auf Hundertstelmillimeter genau Bauteile. Dabei arbeitest du in der Regel mit CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen.

Diese richtest und programmierst du nicht nur selbst, sondern steuerst und überwachst den Fertigungsprozess und die qualitativen Vorgaben.

Das solltest du mitbringen:

- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliches Geschick
- Sorgfältige Arbeitsweise
- Logisches Denken
- Lernbereitschaft

Neugierig?

Scanne den QR-Code und erhalte
Einblicke in die Ausbildung.



MECHATRONIKER (M/W/D)

Quickcheck



AUSBILDUNGSDAUER
3,5 Jahre



BERUFSSCHULE
Heinrich-Schickhardt-Schule, Freudenstadt



VORAUSSETZUNG
Guter Hauptschulabschluss, Mittlere Reife



WEITERBILDUNG
Industriemeister, Techniker,
Technischer Fachwirt, SPS-Fachkraft

Du durchläufst folgende Bereiche:

Montage - Service - Qualitätssicherung -
Produktentwicklung - Instandhaltung

Du bist ein echter Technik-Allrounder?

Du interessierst dich für Mechanik, Elektronik und Informatik? Dann ist die Ausbildung zum Mechatroniker genau das Richtige für dich.

In deiner Ausbildung lernst du, wie man komplexe Anlagen montiert, installiert sowie die anschließende Inbetriebnahme fertiger Anlagen.

Das solltest du mitbringen:

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Sorgfältige Arbeitsweise
- Logisches Denken
- Selbstständiges Arbeiten

Neugierig?

Scanne den QR-Code und erhalte
Einblicke in die Ausbildung.



METALLFEINBEARBEITER (M/W/D)

Quickcheck



AUSBILDUNGSDAUER
3 Jahre



BERUFSSCHULE
Heinrich-Schickhardt-Schule, Freudenstadt



VORAUSSETZUNG
Erfüllung der allgemeinen Schulpflicht



WEITERBILDUNG
Industriemechaniker, Zerspanungsmechaniker

Du durchläufst folgende Bereiche:

Fertigung - Montage - Qualitätssicherung

Du bist ein echter Metall-Master?

Jungen Menschen mit Förderschulabschluss bieten wir eine Perspektive: Du fertigst und bearbeitest Werkstücke und lernst, wie du mit unterschiedlichen Werkstoffen umgehst.

Du prüfst die gefertigten Teile und montierst sie zu Baugruppen, Maschinen und Geräten.

Das solltest du mitbringen:

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Sorgfältige Arbeitsweise

Neugierig?

Scanne den QR-Code und erhalte Einblicke in die Ausbildung.



VERFAHRENSMECHANIKER (M/W/D)

Quickcheck



AUSBILDUNGSDAUER
3 Jahre



BERUFSSCHULE
Gewerbliche Schulen, Ehingen



VORAUSSETZUNG
Hauptschulabschluss, Mittlere Reife



WEITERBILDUNG
Industriemeister, Techniker,
Technischer Fachwirt

Du durchläufst folgende Bereiche:

Kunststoffcenter - Qualitätssicherung - Produktion

Eine Welt ohne Kunststoff? Kaum vorstellbar.

Deshalb sind echte Fachleute gefragt: Als Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik fertigest du Bauteile aus Kunststoff. Aus kleinem Granulat erschaffst du neue Bauteile.

Durch dein Know-how leistest du einen entscheidenden Beitrag für die Qualität unserer Produkte.

Das solltest du mitbringen:

- Lernbereitschaft
- Handwerkliches Geschick
- Sorgfältiges Arbeiten
- Logisches Denken

Neugierig?

Scanne den QR-Code und erhalte Einblicke in die Ausbildung.



MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER (M/W/D)

Quickcheck



AUSBILDUNGSDAUER
2 Jahre



BERUFSSCHULE
Heinrich-Schickhardt-Schule, Freudenstadt



VORAUSSETZUNG
Hauptschulabschluss, Mittlere Reife



WEITERBILDUNG
Zusatzausbildung als Industriemechaniker,
Weiterqualifizierung zum Zerspanungs-
mechaniker

Du durchläufst folgende Bereiche:

Fertigung - Montage - Qualitätssicherung

Praktisches Arbeiten ist dein Ding?

Dann ist die Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer genau das Richtige für dich.

Wer sich beruflich darauf spezialisiert, hat sehr gute Zukunftsaussichten: Als Maschinen- und Anlagenführer richtest Du Fertigungsmaschinen und -anlagen ein, nimmst diese in Betrieb und bedienst sie.

Das solltest du mitbringen:

- Technisches Verständnis
- Mechanisches Verständnis
- Sorgfältige Arbeitsweise
- Engagement

Neugierig?

Scanne den QR-Code und erhalte Einblicke in die Ausbildung.



TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (M/W/D)

Quickcheck



AUSBILDUNGSDAUER
3,5 Jahre



BERUFSSCHULE
Gewerbliche und Hauswirtschaftliche Schule
Horb am Neckar



VORAUSSETZUNG
Mittlere Reife oder Fachhochschulreife



WEITERBILDUNG
Technischer Betriebswirt, Techniker,
Technischer Fachwirt

Du durchläufst folgende Bereiche:

Konstruktion - Internationale Konstruktionsprozesse -
Vorrichtung- und Prüfstandsbau

Du willst 3D nicht nur im Kino?

Du vereinst ein gutes räumliches Denken mit Sinn fürs Detail. Technik fasziniert dich, du kannst dir aber nicht vorstellen, nur an der Maschine zu arbeiten? Dann bist du der perfekte Technische Produktdesigner. Zu deinen Aufgaben zählt die Ausarbeitung von 3D-Modellen durch die zeichnerische Umsetzung und Detaillierung.

Das solltest du mitbringen:

- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Technisches Verständnis
- Genauigkeit
- Logisches Denken
- Spaß an Teamarbeit

Neugierig?

Scanne den QR-Code und erhalte
Einblicke in die Ausbildung.



KAUFMÄNNISCHE AUSBILDUNG



FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (M/W/D)

Quickcheck



AUSBILDUNGSDAUER
3 Jahre



BERUFSSCHULE
Kaufmännische Schule Nagold



VORAUSSETZUNG
Guter Hauptschulabschluss, Mittlere Reife



WEITERBILDUNG
Logistikmeister, Fachwirt, Betriebswirt

Du durchläufst folgende Bereiche:

Wareneingang - innerbetrieblicher Transport - Kleinteile- und Stückgutversand - Logistik Leitung - Auftragsmanagement - Einkauf

Ein Mix aus Bürostuhl und körperlicher Arbeit?

Als Fachkraft für Lagerlogistik erwartest du alles - nur keine Langeweile. Du planst und organisierst die logistischen Prozesse im Lager.

Von der Warenannahme und Einlagerung der Produkte, über die Kommissionierung und Verpackung bis hin zum Warenausgang mit der Verladung auf den Lkw.

Das solltest du mitbringen:

- Koordinationstalent
- Organisationsgeschick
- Zuverlässigkeit
- Logisches Denken
- Engagement

Neugierig?

Scanne den QR-Code und erhalte Einblicke in die Ausbildung.





INDUSTRIEKAUFMANN (M/W/D)

Quickcheck



AUSBILDUNGSDAUER
3 Jahre



BERUFSSCHULE
Eduard-Spranger-Schule, Freudenstadt



VORAUSSETZUNG
Gute Mittlere Reife oder Abitur



WEITERBILDUNG
Industriefachwirt, Betriebswirt

Du durchläufst folgende Bereiche:

Einkauf - Auftragsmanagement - Personalwesen -
Rechnungswesen - Marketing

Langeweile? Nie. Vielfältigkeit? Und wie.

Du durchläufst alle kaufmännischen Bereiche des Unternehmens und lernst verschiedenste Tätigkeiten aus der Welt der Betriebswirtschafts kennen.

Du unterstützt das Personalwesen, nimmst Kundenaufträge im Vertrieb entgegen und planst und organisierst verschiedenste Projekte.

Das solltest du mitbringen:

- Organisatorisches Geschick
- Kommunikationsfreude
- Spaß an Teamarbeit
- Verantwortungsbewusstsein
- Sorgfältige Arbeitsweise

Neugierig?

Scanne den QR-Code und erhalte Einblicke in die Ausbildung.



FACHINFORMATIKER (M/W/D)

Quickcheck



AUSBILDUNGSDAUER
3 Jahre



BERUFSSCHULE
Gottlieb-Daimler-Schule II, Sindelfingen



VORAUSSETZUNG
Mittlere Reife oder Fachhochschulreife



WEITERBILDUNG
Bachelor Professional, Softwareentwickler,
Master Professional

Du durchläufst folgende Bereiche:

IT-Service - IT-Applikationen - DevOps - IT-Infrastruktur

Du hast keine Angst vor Updates?

Du weißt, dass ROM nicht nur die Hauptstadt von Italien ist? Dann passt die Ausbildung zum Fachinformatiker bei Schmalz perfekt zu dir.

Du programmierst Softwareprojekte, baust Soft- und Hardwaresysteme auf und kümmerst dich darum, dass alles reibungslos funktioniert.

Das solltest du mitbringen:

- Interesse am Programmieren und an IT-Systemen
- Analytisches Denken
- Kommunikationsfähigkeit
- Kreativität
- Durchhaltevermögen

Neugierig?

Scanne den QR-Code und erhalte Einblicke in die Ausbildung.



DUALES STUDIUM



DH-MECHATRONIK

Quickcheck



Studiendauer
3 Jahre



HOCHSCHULE
DHBW Stuttgart, Campus Horb



VORAUSSETZUNG
Abitur oder Fachhochschulreife



STUDIENINHALTE
Mathematik, Messtechnik, Technische
Mechanik, Konstruktionslehre, Elektrotechnik

Du durchläufst folgende Bereiche:

Produktentwicklung - Robotik - Steuerungstechnik -
Praxisphase im Ausland

Du bist ein echtes Universaltalent?

Als Mechatroniker bist du Experte in drei Disziplinen:
Maschinenbau, Elektrotechnik, Informationstechnik.

Du kommst zum Einsatz, wo es um mechanische und
elektrische Herausforderungen geht. Mit Wissen und
Know-how hältst du unsere Maschinen am Leben und
treibst die Weiterentwicklung unserer Produkte voran.

Das solltest du mitbringen:

- Entscheidungsfähigkeit
- Problemlösungsfähigkeit
- Logisches Denken
- Begeisterung für Technik
- Kreativität

Neugierig?

Scanne den QR-Code und erhalte
Einblicke in die Ausbildung.



DH-MASCHINENBAU

Quickcheck



Studiendauer
3 Jahre



HOCHSCHULE
DHBW Stuttgart, Campus Horb



VORAUSSETZUNG
Abitur oder Fachhochschulreife



STUDIENINHALTE
Konstruktionslehre, Werkstoffe, Fertigungstechnik, Mathematik, Elektrotechnik, Mechanik

Du durchläufst folgende Bereiche:

Konstruktion - Entwicklung - Kunststofftechnik -
Produktionstechnik - Praxisphase im Ausland

Verantwortung ab dem ersten Tag?

Entscheidest du dich für diesen Studiengang, arbeitest du schon im ersten Studienjahr an innovativen Projekten mit und bist in der Studienzeit als Projektleiter tätig.

Du beherrschst die Neu- und Weiterentwicklung unserer Produkte, planst Maschinen und Anlagen oder steuerst und überwachst die Fertigung und Montage.

Das solltest du mitbringen:

- Entscheidungsfähigkeit
- Problemlösungsfähigkeit
- Kreativität
- Logisches Denken
- Kommunikationsfähigkeit

Neugierig?

Scanne den QR-Code und erhalte Einblicke in die Ausbildung.



DH-WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

Quickcheck



Studiendauer
3 Jahre



HOCHSCHULE
DHBW Stuttgart, Campus Horb



VORAUSSETZUNG
Abitur oder Fachhochschulreife



STUDIENINHALTE
Mathematik, Technische Mechanik, Allgemeine BWL, Marketing und Vertrieb, Projektmanagement

Du durchläufst folgende Bereiche:

Vertrieb - Produktmanagement - Marketing -
Geschäftsprozessberatung - Praxisphase im Ausland

Du willst mehr als nur ein Fachgebiet?

Dann ist das Wirtschaftsingenieurwesen eine gute Wahl, denn es verbindet betriebswirtschaftliche Grundlagen mit der technischen Komponente!

Du bist nach deinem Abschluss ein Allrounder und kannst sowohl im Vertrieb als auch in der Koordination anspruchsvoller Projekte arbeiten.

Das solltest du mitbringen:

- Interkulturelles Verständnis
- Problemlösungsfähigkeit
- Vielseitigkeit
- Logisches Denken
- Verantwortungsbewusstsein

Neugierig?

Scanne den QR-Code und erhalte Einblicke in die Ausbildung.



DH-ELEKTROTECHNIK

Quickcheck



Studiendauer
3 Jahre



HOCHSCHULE
DHBW Stuttgart, Campus Horb



VORAUSSETZUNG
Abitur oder Fachhochschulreife



STUDIENINHALTE
Mathematik, Physik, Elektrotechnik, Messtechnik, Elektronik, Informatik

Du durchläufst folgende Bereiche:

Produktentwicklung - Elektronikentwicklung -
Steuerungstechnik - Prüfstandsbaue - Praxisphase im
Ausland

Du bist ein echter Vorantreiber?

Eins ist klar, ohne dich geht gar nichts. Von Smartphones über Autos und Operationssäle bis hin zu Kraftwerken und dem privaten Wohnbereich - Elektrotechnik umgibt uns überall.

Mit umfangreichem Fachwissen treibst Du unsere technischen Entwicklungen voran.

Das solltest du mitbringen:

- Technisches Interesse
- Abstraktes Denken
- Sorgfältige Arbeitsweise
- Logisches Denken
- Systematische Arbeitsweise

Neugierig?

Scanne den QR-Code und erhalte Einblicke in die Ausbildung.





DH-INFOTRONIK

Quickcheck



Studiendauer
3 Jahre



HOCHSCHULE
DHBW Mosbach



VORAUSSETZUNG
Abitur oder Fachhochschulreife



STUDIENINHALTE
Mathematik, Elektrotechnik, Data Science,
Digitaltechnik, Elektronik, Informatik,
Regelungstechnik

Du durchläufst folgende Bereiche:

Elektronikentwicklung - Steuerungstechnik -
Vorentwicklung - Praxisphase im Ausland

Ein Studium mit besten Zukunftsaussichten?

Die Welt wird ‚smart‘. Das verändert nicht nur den Alltag, sondern auch die Arbeitswelten der Zukunft.

Die Infotronik verbindet deshalb das Ingenieurwesen der Elektrotechnik mit Inhalten der Informations- und Kommunikationstechnik, Informatik und Wirtschaftsinformatik.

Das solltest du mitbringen:

- Interesse am Programmieren
- Systematische Arbeitsweise
- Sorgfältige Arbeitsweise
- Logisches Denken
- Verantwortungsbewusstsein

Neugierig?

Scanne den QR-Code und erhalte
Einblicke in die Ausbildung.





DH-INFORMATIK

Quickcheck



Studiendauer
3 Jahre



HOCHSCHULE
DHBW Stuttgart, Campus Horb



VORAUSSETZUNG
Allgemeine Fachhochschulreife oder
Fachhochschulreife



STUDIENINHALTE
Mathematik, theoretische Informatik,
Programmierung, Software-Engineering,
Datenbanken

Du durchläufst folgende Bereiche:

IT-Abteilung - Digital Business - Digital Lab - Software-entwicklung Robotik und Vision - Praxisphase im Ausland

Du hast keine Angst vor Zahlen, Daten, Fakten?

Du suchst ein Studium mit Zukunftsaussicht? Dann ist das Informatik-Studium genau das Richtige für dich.

Mit Deinen Kenntnissen in der Informatik, treibst du die Digitalisierung weiter voran. Einer der Schwerpunkte liegt in der Konzeption von Websites und nutzerfreundlichen Apps für die mobile Kommunikation.

Das solltest du mitbringen:

- Abstraktes Denken
- Problemlösungskompetenz
- Systematische Arbeitsweise
- Durchhaltevermögen
- Selbstständigkeit

Neugierig?

Scanne den QR-Code und erhalte Einblicke in die Ausbildung.



DH-BWL-INDUSTRIE

Quickcheck



Studiendauer
3 Jahre



HOCHSCHULE
DHBW Villingen-Schwenningen



VORAUSSETZUNG
Allgemeine Fachhochschulreife oder
Fachhochschulreife



STUDIENINHALTE
Personal, Controlling, Marketing, Material-
und Produktionswirtschaft, VWL, Recht

Du bist ein kommunikativer Teamplayer?

Abwechslung und Verantwortung im Beruf sind dir wichtig? Dann ist der Studiengang BWL-Industrie genau das Richtige für dich. Du erlernst die Grundlagen der BWL sowie der vier Fachbereiche Controlling und Finanzen, Marketing- und Vertriebsmanagement sowie Produktions- und Personalwirtschaft.

Das solltest du mitbringen:

- Problemlösungsfähigkeit
- Entscheidungsfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein
- Selbstständigkeit
- Teamfähigkeit

Du durchläufst folgende Bereiche:

Einkauf - Logistik - Marketing - Personalwesen -
Controlling - Praxisphase im Ausland

Neugierig?

Scanne den QR-Code und erhalte
Einblicke in die Ausbildung.



DH-ONLINEMEDIEN

Quickcheck



Studiendauer
3 Jahre



HOCHSCHULE
DHBW Mosbach



VORAUSSETZUNG
Allgemeine Fachhochschulreife oder
Fachhochschulreife



STUDIENINHALTE
Webentwicklung, Content-Produktion, Web-
design, Psychologie

Du durchläufst folgende Bereiche:

Marketing - Digital Business - Praxisphase im Ausland

Offline erlebt man dich nur selten?

Du bist ein kreativer Kopf, der sich in der digitalen Welt zu Hause fühlt? Studierende erlernen eine Kombination aus weborientierten Softwareentwicklungen, Mediendesign und Projektmanagement.

In unterschiedlichen Aufgaben und Projekten lernst du, auf was es im Online-Marketing ankommt.

Das solltest du mitbringen:

- Analytisches Denken
- Systematische Arbeitsweise
- Kreativität
- Spaß an Teamarbeit
- Sorgfältige Arbeitsweise

Neugierig?

Scanne den QR-Code und erhalte Einblicke in die Ausbildung.



EINSTIEGS- MÖGLICHKEITEN

Schmalz
Smart Handling Robot



WWW.SCHMALZ.COM



Für Schüler

Schülerpraktikum

Die Katze im Sack kaufen? Ist nicht so clever. Gut, dass junge Menschen zumindest im Berufsleben die Chance haben, einen Betrieb und einen Job erst einmal kennenzulernen. Wir bei Schmalz bieten Schülern unkompliziert und schnell Praktikumsplätze an. Interesse? Mehr Informationen unter www.schmalz.com/karriere.

Berufsausbildung oder Duales Bachelor-Studium:

Darf's eine starke Ausbildung in einem sympathischen Familienunternehmen sein? Oder doch lieber ein Duales Studium mit tollen Zukunftsperspektiven? Schmalz hat das passende Ausbildungsangebot in petto. Einfach online auf www.schmalz.com/karriere bewerben.

Freiwilliges Ökologisches Jahr

Nach der Schule erst mal etwas Gutes tun – das können Schülerinnen und Schüler in einem Freiwilligen Ökologischen Jahr. Unterstütze uns in verschiedenen Nachhaltigkeitsprojekten. Bewerbungen für ein FÖJ bei Schmalz nimmt die Landeszentrale für politische Bildung Baden-Württemberg entgegen: www.foej-bw.de.



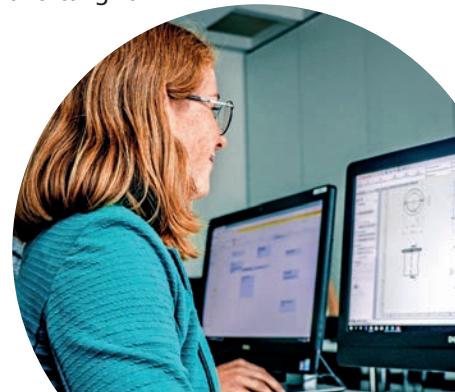
Für Studenten

Praktikum

Raus aus dem Hörsaal, rein in den Berufsalltag. Wir bieten Studierenden die Möglichkeit, bei uns Praxissemester und Praktika in den unterschiedlichsten Abteilungen zu absolvieren. Wer keine Angst davor hat, Verantwortung zu übernehmen, kann sich unter www.schmalz.com/karriere bewerben.

Werksstudententätigkeit

Studieren und nebenbei beruflich am Ball bleiben – das geht bei Schmalz als Werksstudent. Wir wissen: Klausuren und Lernstress mit dem Job unter einen Hut zu bekommen, ist nicht ohne. Deshalb finden wir gemeinsam mit dir einen individuellen Weg. Bewerbe dich unter www.schmalz.com/karriere.



Abschlussarbeit

Deinem Studium fehlt nur noch der krönende Abschluss? Wir bieten dir für deine Thesis spannende Aufgaben und Themen, an denen du wachsen und mit denen du überzeugen kannst. Frag uns doch einfach nach einem persönlichen Gespräch zur Themenfindung: www.schmalz.com/karriere.

Für Absolventen

Master-Studium

Du möchtest deinen Master machen? Schmalz ist Partner des Campus Schwarzwald in Freudenstadt. Hier erwartet dich eine exzellente Ausbildung rund um die Themen Führung, Digitalisierung und Nachhaltigkeit. Informiere dich unter: www.campus-schwarzwald.de.

Promotion

Wenn du deine beiden Leidenschaften – Praxis und Wissenschaft – miteinander verbinden willst, ist eine Promotion bei Schmalz das Richtige für dich. Wir fördern dich, geben dir wichtige Impulse und lassen deine Erkenntnisse unmittelbar in unsere Arbeit einfließen. Dabei genießt du jedoch stets die Freiheiten, die du für eine fundierte Doktorarbeit brauchst.

Mehr unter www.schmalz.com/karriere.

Direkteinstieg

Dein Studium ist abgeschlossen, jetzt heißt es anpacken. Wir bieten dir zahlreiche abwechslungsreiche Jobs, in denen du dein Wissen und deine Fähigkeiten gezielt einsetzen kannst. Uns ist wichtig, dass du Freude an deiner Arbeit hast und jeden Tag an deinen Aufgaben wachsen kannst. Bewerbe dich unter www.schmalz.com/karriere.



Gestatten: Eure Ausbilder.

Eine gute berufliche Zukunft beginnt immer mit einer guten Ausbildung. Deshalb tragen unsere Ausbilder gemeinsam mit den IHK-zertifizierten Lern-Coaches in den Fachbereichen eine besondere Verantwortung. Wir setzen auf ein Team aus qualifizierten Fachleuten, die nicht nur mit Know-how und Engagement überzeugen – sondern immer auch einen Blick für den Menschen haben.

Nathanael Schaber

Fachleiter Duales Studium und Ausbilder Technische Ausbildung

"Unsere Ausbildungsprogramme sind so aufgebaut, dass du alles lernst, was du wissen musst. Gleichzeitig lassen sie aber auch viel Platz für eigene Ideen. Wir möchten nämlich nicht nur, dass du von uns lernst, sondern auch deine Vorschläge kennenlernen, damit wir Schmalz gemeinsam voranbringen."

Simon Müller

Ausbilder Technische Ausbildung

"Mir ist es wichtig, immer ein offenes Ohr für die Azubis zu haben. Bei der Ausbildung geht es nicht nur um das reine Erlernen des Berufs, sondern um einen gelungenen Start ins Arbeitsleben. Unser Anspruch ist es, dich überall dort zu unterstützen, wo du uns brauchst."





Patrick Hinger

Ausbilder Technische Ausbildung

"Während deiner Ausbildung durchläufst du viele verschiedene Abteilungen. So kannst du dich optimal entfalten und deine Stärken erkennen. Selbst machen bringt viel mehr als zuschauen. Also, Ärmel hoch!"

Kathrin Wein

Fachleiterin Duales Studium und kaufmännische Ausbildung

"Schmalz ist ein Familienunternehmen. Und in einer Familie zählen gegenseitiger Respekt, partnerschaftlicher Umgang und Zusammenhalt. Ich nehme die Anliegen der Studenten und Auszubildenden ernst und begegne ihnen auf Augenhöhe. Die Ausbildung ist die Chance, unsere Fachkraft von morgen zu werden. Also: Sichert euch euren Arbeitsplatz mit Perspektive und interessanten Aufgaben!"



J. Schmalz GmbH
Personalwesen
Johannes-Schmalz-Str. 1
72293 Glatten, Germany
T: +49 7443 2403-123
personal@schmalz.de
WWW.SCHMALZ.COM/KARRIERE

