A photograph of two young men in a workshop or laboratory setting. The man on the right is smiling and looking at the man on the left. The man on the left is holding a bundle of black cables. The background shows a workshop with various tools and equipment. The image is framed with a red border.

SIMONA

A company like a friend.

Ausbildung und berufsintegriertes Studium 2023

GLOBAL THERMOPLASTIC SOLUTIONS

Inhalt

- 3 Willkommen bei SIMONA!
- 4 A company like a friend.

Ausbildungsberufe in Kirn oder Ringsheim

- 6 Fachlagerist
- 8 Industriemechaniker für Instandhaltung
- 10 Elektroniker für Betriebstechnik – Einsatzgebiet Betriebsanlagen und Betriebsausrüstung

Ausbildungsberufe in Kirn

- 12 Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik – Fachrichtung Halbzeuge
- 14 Fachinformatiker – Fachrichtung Digitale Vernetzung
- 16 Industriekaufmann

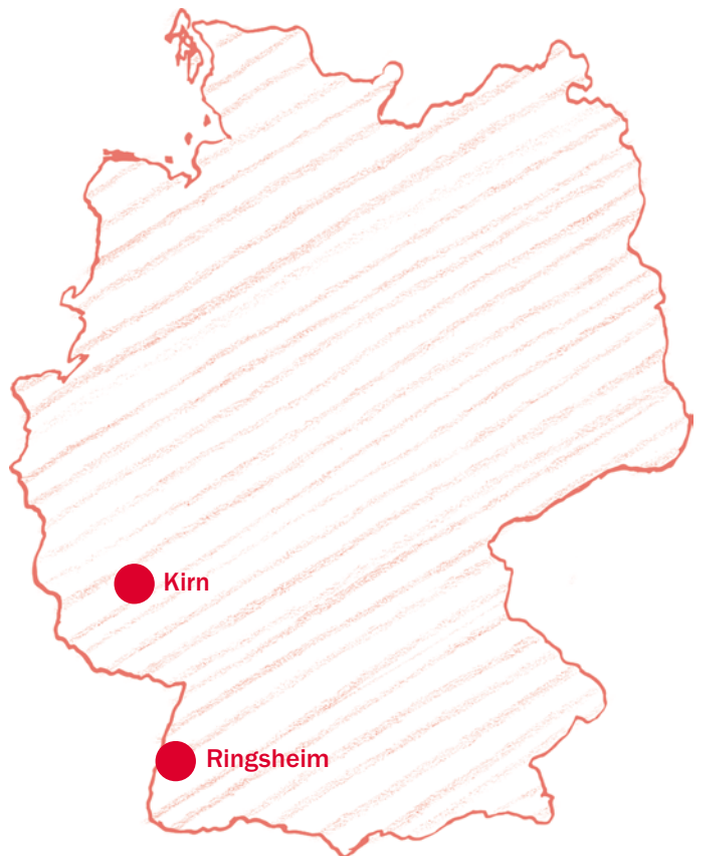
Ausbildungsberufe in Ringsheim

- 18 Fachkraft für Lagerlogistik
- 20 Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik – Fachrichtung Bauteile
- 22 Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik – Fachrichtung Formteile
- 24 Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik – Fachrichtung Halbzeuge
- 26 Mechatroniker
- 28 Maschinen- und Anlagenführer

Berufsintegriertes Studium in Kirn

- 30 Bachelor of Engineering
- 32 Bachelor of Science
- 34 Global Thermoplastic Solutions
- 36 Aussichtsreiche Perspektiven
- 39 SIMONA worldwide

Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.





Willkommen bei **SIMONA** !

Was erwartet dich bei uns? Sehr nette Kolleginnen und Kollegen, entsprechend konstruktive Zusammenarbeit, viel Wertschätzung und ein freundlicher Umgang. Denn wir sind „A company like a friend“. Und: Wir eröffnen dir als ein führendes Unternehmen der kunststoffverarbeitenden Industrie zahlreiche Perspektiven. So bieten wir dir neben spannenden Aufgaben viele Aufstiegsmöglichkeiten, auch international.

Was wir genau machen

Wir bei SIMONA stellen Platten, Rohre und Formteile aus thermoplastischen Kunststoffen her. Dazu wählen wir für jede Anwendung das perfekte Material aus, erarbeiten die optimale Lösung und bieten die beste technische Beratung. Zuständig dafür sind unsere 1.650 Mitarbeitenden weltweit.

Welche Stärken bei uns gefragt sind

Bei SIMONA sind kaufmännische und technische Stärken wichtig, weil wir unseren Kunden immer die besten Lösungen anbieten. Und dazu auch engagierten Nachwuchs in allen Bereichen benötigen – Verwaltung, Produktion, Logistik, Verkauf, Instandhaltung sowie Forschung & Entwicklung.

Wie du bei SIMONA deine Karriere startest

Über eine Ausbildung oder ein duales Studium. Unsere Auszubildenden im technischen und kaufmännischen Bereich betreuen wir an den SIMONA Standorten Kirn und Ringsheim.

Ob mögliche verkürzte Ausbildungsdauer, hohe Übernahmequote oder innerbetrieblicher Unterricht – mit einem Start bei uns sind viele Vorteile verbunden. Auch nach deinem erfolgreichen Abschluss. Denn du kannst dich weiterqualifizieren – national oder international. Kurz, insgesamt gute Aussichten für dich.

Willkommen bei SIMONA!

A company like a friend.

SIMONA lebt von intensiven und oft freundschaftlichen Beziehungen der Mitarbeitenden untereinander, zu Kunden, Partnern und der Gesellschaft. Die Menschen bei SIMONA machen den Unterschied – ein Merkmal, das SIMONA im Wettbewerb um die besten Köpfe nutzt.

Fordern, aber auch fördern

Die Anforderungen, die wir an unsere Auszubildenden stellen, sind hoch – doch dafür unterstützen wir engagierte Mitarbeitende auch in überdurchschnittlichem Maß während und nach ihrer Ausbildung.

Das Besondere an SIMONA

Das Human-Resources-Konzept „A company like a friend.“ drückt dieses SIMONA Lebensgefühl aus. Bei SIMONA können Kollegen zu Freunden werden. Gemeinsame Aktivitäten auch außerhalb des Arbeitsplatzes verbinden und geben Kraft, Herausforderungen im Beruf gemeinsam zu meistern. Wie wir miteinander umgehen, gibt Raum für private Beziehungen und fördert sie. Flache Hierarchien, offene Türen, ein faires Mitein-

ander und regelmäßige Veranstaltungen auch mit der Familie sind Beispiele dafür. Das sorgt nicht nur für eine hohe Verbundenheit, sondern steigert auch die persönliche Leistung und den wirtschaftlichen Erfolg.

Persönlichkeit zählt!

Wir legen bei unseren Auszubildenden neben guten Leistungen viel Wert auf Persönlichkeit. Hierarchien spielen in unserem Betriebsablauf keine tragende Rolle. Wichtiger ist uns das ständige Streben aller nach der besten Lösung. Schon früh Verantwortung übernehmen zu können und in internationalen Teams zu arbeiten, zeichnet SIMONA aus.

Bewerbungsablauf



Eine Ausbildung bei **SIMONA**

Deine Vorteile bei SIMONA

- Möglichkeit der verkürzten Ausbildungsdauer
- Hohe Übernahmequote nach der Ausbildung
- Betriebliche Unterstützung bei der Prüfungsvorbereitung
- Vertretung im Prüfungsausschuss mit mehreren Ausbildern
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Kostenübernahme Schulbücher
- Fahrtkostenerstattung Berufsschule
- Flexible Arbeitszeiten, je nach Ausbildungsberuf
- 30 Tage Urlaub
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Vermögenswirksame Leistungen, je nach Ausbildungsberuf
- Prämien für Fortschrittsideen
- Innerbetrieblicher Unterricht
- Sprachkurse
- Tablets
- Employee Benefits wie z. B. Zuschuss Fitnessstudiokosten, kostenloses Obst & Wasser, Nutzung der Rabattplattform Corporate Benefits
- Teamaktivitäten
- Gutes Arbeits- und Betriebsklima
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Betriebliche Altersvorsorge
- Teilnahme am MINT-Plus-Programm*

* Abhängig vom Ausbildungsort.

Deine Vergütung

Monatliches Bruttogehalt

	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
Ausbildung in Ringsheim 40-Stunden-Woche (m/w/d): <ul style="list-style-type: none"> ■ Fachlagerist ■ Fachkraft für Lagerlogistik ■ Industriemechaniker Instandhaltung ■ Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik ■ Maschinen- und Anlagenführer ■ Mechatroniker 	1.000,-	1.070,-	1.170,-	1.220,-
Kaufmännisch/technischer Bereich Kirn 40-Stunden-Woche (m/w/d): <ul style="list-style-type: none"> ■ Fachinformatiker ■ Industriekaufmann ■ Fachkraft für Lagerlogistik 	1.020,-	1.090,-	1.175,-	1.225,-
Technischer Bereich Kirn 38-Stunden-Woche (m/w/d): <ul style="list-style-type: none"> ■ Industriemechaniker Instandhaltung ■ Elektroniker für Betriebstechnik ■ Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik ■ Fachlagerist 	995,-	1.065,-	1.150,-	1.200,-
	Bis Ende des 3. Semesters		Ab dem 4. Semester	
Duales Studium Kirn (m/w/d): International Business Administration, Kunststofftechnik	1.100 € + 300 € Mietkostenzuschuss		1.205 € + 300 € Mietkostenzuschuss	

Fachlagerist (m/w/d)

Kirn oder Ringsheim

Sorgfalt, Umsicht sowie gute Merk- und Rechenfähigkeiten sind optimale Einstiegsvoraussetzungen für die ordnend systematischen Tätigkeiten als Fachlagerist.

Alles im Fluss – der Fachlagerist sorgt dafür, dass es im Lager rundläuft. Für einen reibungslosen Ablauf in der Produktion oder im Versand ist es notwendig, dass zu jeder Zeit alle benötigten Produktionsmittel oder Güter am richtigen Ort zur Verfügung stehen.

Von der Warenannahme mit Qualitätskontrolle, sachgerechten Lagerung der Güter bis hin zum Kommissionieren weiß der Fachlagerist über den aktuellen Warenbestand immer Bescheid.

Die Erfassung von Beständen erfolgt computergestützt, für das Handling der Güter kommen z. B. Hebebühnen oder Gabelstapler zum Einsatz. Die benötigten Scheine erlangt man während der Ausbildung.

Durch ein weiteres Ausbildungsjahr ist eine Qualifizierung zum Fachlageristen nach dem erfolgreichen Abschluss der 2-jährigen Ausbildung möglich.

Voraussetzung: Gute Berufsreife

Ausbildungsbeginn: Kirn 1. August
Ringsheim 1. September

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Ausbildungsort: Kirn oder Ringsheim



Ausbildungsabteilungen und -inhalte

Kirn

	Allgemeine Organisation	1 Monat
	Allgemeine Lagerarbeiten	5 Monate
	Kommissionierung Hochregallager	5 Monate
	Kommissionierung manuelles Lager	5 Monate
	Kommissionierung Rohrlager	5 Monate
	Versand, Lagerbüro, I-Punkt	1 Monat
	Produktschulung/QS/Umweltschutz	1 Monat
	Prüfungsvorbereitung	1 Monat

Zusätzlich findet ein innerbetrieblicher Unterricht statt.



Lars Kolb, Ausbilder in Kirn

Ausbildungsabteilungen und -inhalte

Ringsheim

	Allgemeine Organisation	2 Monate
	Allgemeine Lagerarbeiten	6 Monate
	Kommissionierung Rohrlager	6 Monate
	Kommissionierung Formteillager	6 Monate
	Versand, Lagerbüro	2 Monate
	Produktschulung/QS/Umweltschutz	1 Monat
	Prüfungsvorbereitung	1 Monat 

Zusätzlich findet ein innerbetrieblicher Unterricht statt.



Danny Durst, Ausbilder in Ringsheim

Jetzt online bewerben!

Richte deine vollständige Bewerbung an:

SIMONA AG
Sofia Schick
Teichweg 16
55606 Kirn
bewerbung@simona-group.com





Bei einem 2-wöchigen Praktikum bekam ich erste Eindrücke von der Ausbildung als Industriemechaniker. Das gute Arbeitsklima und die positive Stimmung bei SIMONA bestätigten dann meinen Berufswunsch.

Fabio Schwickart, 3. Ausbildungsjahr

Industriemechaniker für Instandhaltung (m/w/d)

Kirn oder Ringsheim

Handwerkliches Geschick, technisches Verständnis und logisches Denken sind gute Voraussetzungen für eine erfolgreiche Ausbildung zum Industriemechaniker.

Industriemechaniker lernen, wie die Betriebsbereitschaft von Maschinen und Anlagen aufrechterhalten bzw. wiederhergestellt wird. Sie überprüfen, warten und setzen Maschinen und Anlagen instand. Ändern sich die Produktionsbedingungen, passen sie die Betriebsanlagen den neuen Umständen an.

Demontieren und Montieren von Teilen und Baugruppen ohne Beeinträchtigung des Produktionsablaufes gehören ebenso zu den Aufgaben. Durch Prüfen und Messen werden Fehler vermieden und Störungen behoben.

Voraussetzung:	Qualifizierter Sekundarabschluss I
Ausbildungsbeginn:	Kirn 1. August Ringsheim 1. September
Ausbildungsdauer:	3,5 Jahre
Ausbildungsort:	Kirn oder Ringsheim

Ausbildungsabteilungen und -inhalte

	Ausbildungswerkstatt	12 Monate
	<ul style="list-style-type: none">■ Grund- und Aufbaulehrgang Metall■ Trennen■ Maschinenarbeiten (Drehen, Fräsen, Bohren)	
	Instandhaltungs- und Zentralwerkstatt	20 Monate
	<ul style="list-style-type: none">■ Instandhaltung von Produktionsanlagen, Neuanfertigung von Bauteilen	
	Technisches Lager	1 Monat
	Umweltschutz/Recycling	1 Monat
	Pneumatiklehrgang	2 Monate
	<ul style="list-style-type: none">■ Grundlagen der Pneumatik■ Schaltungsaufbau■ Elektropneumatik	
	Prüfungsvorbereitung	4 Monate 

Zusätzlich findet ein innerbetrieblicher Unterricht statt.



Matthias Schaab,
Ausbilder in Kirn



Jochen Reymann, Ausbilder in Ringsheim

Die Abschlussprüfung

Gestreckte Abschlussprüfung

- Teil 1 der Abschlussprüfung nach 18 Monaten/
Wertung 40%
- Teil 2 der Abschlussprüfung am Ende der Ausbildung/
Wertung 60%

Aufgabenbereiche/Handlungsfelder

- Errichten und Instandhalten der Druckluft- und Wasserversorgung der Anlagen
- Fertigen und Fügen
- Inspizieren und Warten
- Einrichten und Umrüsten
- Herstellen und Mechanisieren
- Automatisieren
- Instandsetzen
- Inbetriebnehmen
- Aufbauen von technischen Systemen
- Analysieren von Fehlern
- Verbessern von technischen Systemen oder Produktionsabläufen

Jetzt online bewerben!

Richte deine vollständige
Bewerbung an:

SIMONA AG

Sofia Schick

Teichweg 16

55606 Kirn

bewerbung@simona-group.com



Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Einsatzgebiet: Betriebsanlagen und Betriebsausrüstung,
Kirn oder Ringsheim

Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und Interesse an Elektronik und Mathematik sollten angehende Elektroniker für Betriebstechnik mitbringen. Die Bereitschaft, sich ständig weiterzubilden, ist ebenfalls wichtig.

Ob elektrische Energieversorgung, industrielle Betriebsanlagen oder moderne Gebäudesystem- und Automatisierungstechnik – der Elektroniker für Betriebstechnik sorgt dafür, dass die elektrischen Anlagen fachgerecht installiert und gewartet werden.

Er kümmert sich um Anlagen der Energieversorgung, setzt sich mit den Einrichtungen der Steuerungs-, Regelungs- und Antriebstechnik sowie mit der Melde- und Beleuchtungstechnik auseinander. Er montiert elektrische Geräte und Anlagen, führt Messungen durch und verdrahtet unter anderem Bauteile.

Voraussetzung: Qualifizierter Sekundarabschluss I
Ausbildungsbeginn: Kirn 1. August
Ringsheim 1. September
Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
Ausbildungsort: Kirn oder Ringsheim

Ausbildungsabteilungen und -inhalte

Grundausbildung Metall	3 Monate	
Grundausbildung Kunststoffverarbeitung	1 Monat	
Technisches Lager/Ersatzteilwirtschaft	1 Monat	
 Umweltschutz und Recycling	1 Monat	
Werkstattdurchlauf	28 Monate	
Speicherprogrammierbare Steuerung	1 Monat	
Prüfungsvorbereitung	6 Monate	

Zusätzlich findet ein innerbetrieblicher Unterricht statt.



Andreas Eli,
Ausbilder in Kirn



Jochen Reymann, Ausbilder in Ringsheim



SIMONA ermöglichte mir zunächst mit einem Praktikum erste Einblicke in das Unternehmen. Als Auszubildender durfte ich dann den vielfältigen Aufgabenbereich des Elektrikers für Betriebselektronik kennenlernen. Hinsichtlich der Ausbildung leisten die Ausbilder großartige Arbeit, um auf unsere Prüfungen vorzubereiten.

Robin Reedy, 2. Ausbildungsjahr

Die Abschlussprüfung

Gestreckte Abschlussprüfung

- Teil 1 der Abschlussprüfung nach 18 Monaten/
Wertung 40 %
- Teil 2 der Abschlussprüfung am Ende der Ausbildung/
Wertung 60 %

Aufgabenbereiche/Handlungsfelder

- Errichten, Instandhalten und Betreiben von Anlagen

Einsatzgebiet

- Betriebsanlagen, Betriebsausrüstungen

Jetzt online bewerben!

Richte deine vollständige
Bewerbung an:

SIMONA AG

Sofia Schick

Teichweg 16

55606 Kirn

bewerbung@simona-group.com





Ich finde die Ausbildung bei SIMONA sehr abwechslungsreich und spannend, da man viele Abteilungen durchläuft und viele Mitarbeitende kennenlernt. Dadurch bekommt man einen guten Einblick in alle Arbeitsprozesse, die bei der Kunststoffverarbeitung benötigt werden. Fasziniert bin ich von den vielfältigen Einsatzmöglichkeiten und Verfahrenstechniken der Kunststoffe.

Nick Ade, 2. Ausbildungsjahr

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d)

Fachrichtung Halbzeuge, Kirn

Interesse an Mathematik, Physik und Chemie sollten die angehenden Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik mitbringen. Außerdem ist präzises und sorgfältiges Arbeiten gefragt.

Der Beruf des Verfahrensmechanikers für Kunststoff- und Kautschuktechnik ist aus dem Beruf des Kunststoffformgebers entstanden. Verfahrensmechaniker werden überall dort benötigt, wo Kunststoffe und die daraus zu fertigenden Produkte entwickelt, erprobt, hergestellt und geprüft werden.

Bei SIMONA werden sie zu gefragten Fachkräften in der industriellen Fertigung von Produkten aus Kunststoff ausgebildet.

Die berufliche Tätigkeit ist vielfältig und umfasst die Bedienung der modernen Anlagen, Pflege- und Wartungsaufgaben, Qualitätssicherung und die Kommunikation über EDV-Systeme.

Voraussetzung:	Qualifizierter Sekundarabschluss I oder gute Berufsreife
Ausbildungsbeginn:	1. August
Ausbildungsdauer:	3 Jahre
Ausbildungsort:	Kirn

Ausbildungsabteilungen und -inhalte

Ausbildungswerkstatt ■ Grundausbildung Metall	3 Monate	
Anwendungstechnische Abteilung ■ Verarbeiten von Kunststoffhalbzeugen	1 Monat	
Labor ■ Erlernen von Prüfverfahren an Rohstoffen und Fertigerzeugnissen	2 Monate	
 Umweltschutz/Recycling ■ Ausbildung in Fragen des Umweltschutzes und des Rohstoffkreislaufes	2 Monate	
Produktionsmechanik ■ Demontieren und Montieren von Werkzeugen zur Kunststoffverarbeitung	4 Monate	
Presserei ■ Bedienen von Kunststoffpressen	1 Monat	
Materialwirtschaft ■ Mischen der einzelnen Grundstoffe zur Kunststoffverarbeitung	2 Monate	
Betriebswerkstatt Elektro ■ Grundlagen der Elektrotechnik	1 Monat	
Qualitätssicherung ■ Kennenlernen und Anwenden des QM-Systems	1 Monat	
Vollstabproduktion (Extrudieren) ■ Einstellen und Bedienen von Produktionsanlagen	4 Monate	
Plattenproduktion (Extrudieren) ■ Einstellen und Bedienen von Produktionsanlagen	6 Monate	
Arbeitsvorbereitung ■ Fertigungsplanung	1 Monat	
Prüfungsvorbereitung ■ Davon eine Woche Pneumatiklehrgang	6 Monate	

Zusätzlich findet ein innerbetrieblicher Unterricht statt. 

Die Abschlussprüfung

Gestreckte Abschlussprüfung

- Teil 1 der Abschlussprüfung nach 18 Monaten/ Wertung 25%
- Teil 2 der Abschlussprüfung am Ende der Ausbildung/ Wertung 75%

Handlungsfelder

- Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von polymeren Werkstoffen, Zuschlag- und Hilfsstoffen
- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen
- Messen, Steuern, Regeln
- Sicherstellen der Betriebsfähigkeit von technischen Systemen zur Be- und Verarbeitung von polymeren Werkstoffen
- Warten und Instandhalten von Betriebsmitteln
- Fertigungsplanung und -steuerung
- Anwenden von Verfahrenstechniken zur Herstellung von Halbzeugen
- Anwenden verfahrensspezifischer Steuerungs- und Automatisierungstechnik
- Aufbereiten polymerer Werkstoffe zur Herstellung von Halbzeugen
- Handhaben von Betriebsmitteln zur Herstellung von Halbzeugen
- Bearbeiten von Halbzeugen
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- Umweltschutz



Sascha Moser, Ausbilder in Kirn

Jetzt online bewerben!

Richte deine vollständige Bewerbung an:

SIMONA AG, Sofia Schick, Teichweg 16, 55606 Kirn, bewerbung@simona-group.com



Bei der SIMONA AG übernimmt man schon während der Ausbildung verantwortungsvolle Aufgaben. Die Atmosphäre im ganzen Team ist sehr angenehm. Ich bin froh, dass ich mich für SIMONA als Ausbildungsbetrieb entschieden habe.

Andreas Theuß, 3. Ausbildungsjahr



Fachinformatiker (m/w/d)

Fachrichtung Digitale Vernetzung, Kirn

Analytisches Denken, Sorgfalt und Lernbereitschaft sind neben guten Noten in Mathematik, Englisch und Deutsch gute Einstiegsvoraussetzungen für die Ausbildung zum Fachinformatiker.

Fachinformatiker der Fachrichtung Digitale Vernetzung sind qualifizierte IT-Fachkräfte, die fachspezifische Anforderungen in komplexe Softwaresysteme umsetzen. Weiterhin konzipieren, installieren, warten und administrieren sie Systeme und Softwareanwendungen.

Zu der Ausbildung gehört das Analysieren und Planen von Systemen zur Vernetzung von Prozessen und Produkten. Im weiteren Verlauf der Ausbildung gehört auch das Betreiben von vernetzten Systemen und die Sicherstellung der Systemverfügbarkeit zu den Aufgabengebieten.

Voraussetzung: Sehr guter qualifizierter Sekundarabschluss I oder Fach-/Hochschulreife

Ausbildungsbeginn: 1. August

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Ausbildungsort: Kirn

Ausbildungsabteilungen und -inhalte

EDV (Grundlagenausbildung)

- Grundlagenbegriffe
- Grundlagen der EDV
- Grundlagenschulung Anwendungsprogramme
- Grundlagen der Client-Server-Struktur



Rechnerfunktionen

- Aufbau einer EDV-Anlage
- Grundkenntnisse Betriebssysteme
- Installieren und Einrichten von Client-Endgeräten
- Datensicherung und Datenträger
- Grundkenntnisse Netzwerk



Einführung in

- Global Process Management
- Prozessautomatisierung

EDV (vertiefende Ausbildung)

- Microsoft Active Directory, Mobile Devices
- Firewall-Systeme, Endpoint-Protection
- Fortgeschrittene Kenntnisse der M365-Anwendungsprogramme
- Kenntnisse Switching und Routing
- SAP-Basis, Customizing
- Kenntnisse virtueller Infrastrukturen
- User Service Desk

Zusätzlich findet ein innerbetrieblicher Unterricht statt.



Jörg Hartenberger, Ausbilder in Kirn

Jetzt online bewerben!

Richte deine vollständige
Bewerbung an:

SIMONA AG

Sofia Schick

Teichweg 16

55606 Kirn

bewerbung@simona-group.com



Abwechslungsreiche Arbeiten durchzuführen und Teil eines Teams zu sein, gefällt mir besonders an der Ausbildung als Industriekauffrau bei SIMONA.

Vivien Noll, 3. Ausbildungsjahr

Industriekaufmann (m/w/d)

Kirn

Für Organisationstalente mit Interesse an betriebswirtschaftlichen Prozessen und mit hoher Kommunikationsbereitschaft sowie analytischen Fähigkeiten ist die Ausbildung zum Industriekaufmann wie geschaffen.

Industriekaufleute werden bei SIMONA zu kaufmännischen Fachleuten ausgebildet. Sie werden in allen relevanten kaufmännischen Abteilungen – vorrangig in Einkauf, Personalwesen, Vertrieb und Finanzwesen – sowie Qualitätsmanagement, Versand, Arbeitsvorbereitung und Marketing eingesetzt und erhalten so einen umfangreichen Einblick in das Unternehmen.

Sei es bei der Warenbeschaffung, der Rechnungsprüfung, dem Personalmanagement oder der Auftragsabwicklung, sie werden in allen Bereichen effektiv integriert, arbeiten selbstständig und können so ihre Fähigkeiten und Kenntnisse einbringen.

Voraussetzung: Sehr guter qualifizierter Sekundarabschluss I oder Fach-/Hochschulreife

Ausbildungsbeginn: 1. August

Ausbildungsdauer: 2,5 bzw. 3 Jahre

Ausbildungsort: Kirn

Ausbildungsabteilungen und -inhalte

Einkauf/Materialwirtschaft

- Organisation der Materialwirtschaft
- Einkauf
- Warenannahme und Warenprüfung
- Rechnungsprüfung
- Lagerung von Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffen
- Materialverwaltung



Arbeitsvorbereitung

- Organisation der Produktionswirtschaft
- Fertigung
- Fertigungsplanung

Personalwesen

- Organisation des Personals
- Eintritt und Austritt von Arbeitnehmern
- Personalverwaltung
- Berufsbildung und Ausbildungsbetrieb
- Arbeitsschutz und Unfallverhütung
- Lohn- und Gehaltsabrechnung



Vertrieb/Marketing

- Organisation von Vertrieb und Marketing
- Interne Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit
- Werbung und Verkaufsförderung
- Verkauf
- Versand

Finanzen/Controlling

- Organisation von Finanzen und Controlling
- Finanzwesen
- Internationale Rechnungslegung
- Rechnungsprüfung
- Controlling



Ausbildungsrhythmus

Die Ausbildung in den einzelnen Abteilungen findet nach detaillierten Ausbildungsplänen im 2- bis 4-Monatsrhythmus statt. Abschließend erhält der Auszubildende in jeder Abteilung eine schriftliche Beurteilung.

Zusätzlich findet ein innerbetrieblicher Unterricht statt.



Sofia Schick, Ausbilderin in Kirn

Jetzt online bewerben!

Richte deine vollständige
Bewerbung an:

SIMONA AG

Sofia Schick

Teichweg 16

55606 Kirn

bewerbung@simona-group.com





Die Ausbildung bei SIMONA ist für mich interessant und abwechslungsreich, da man verschiedene Bereiche und Abteilungen durchlaufen wird. Das Kommissionieren und auch Bürotätigkeiten gehören zu meinen Aufgaben bei SIMONA.

Peter Risling, 3. Ausbildungsjahr

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Ringsheim

Gute Einstiegsvoraussetzungen für die ordnend systematischen Tätigkeiten als Fachkraft für Lagerlogistik sind Sorgfalt, Umsicht und gute Merk- sowie Rechenfähigkeiten.

Die dreijährige Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik kombiniert gewerbliche und kaufmännische Ausbildungselemente. Fachkräfte für Lagerlogistik wirken bei logistischen Planungs- und Organisationsprozessen mit, d. h. sie nehmen Güter an, verladen, verstauen, packen und transportieren diese.

Nach wirtschaftlichen Gesichtspunkten und unter Beachtung der Lagerordnung lagern und sortieren sie Güter anforderungsgerecht.

Fachkräfte für Lagerlogistik führen Bestandskontrollen durch, erstellen Ladelisten, bearbeiten Versand- und Begleitpapiere. Sie wenden betriebliche Informations- und Kommunikationssysteme an und arbeiten team- sowie kundenorientiert. Im Rahmen der Ausbildung erlangen sie den Staplerführerschein.

Voraussetzung: Qualifizierter Sekundarabschluss I oder gute Berufsreife

Ausbildungsbeginn: 1. September

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Ausbildungsort: Ringsheim

Ausbildungsabteilungen und -inhalte

	Allgemeine Organisation	1 Monat	
	Lagerbüro	7 Monate	
	Kommissionierung Rohrlager	6 Monate	
	Kommissionierung Formteillager	6 Monate	
	Allgemeine Lagerarbeiten	6 Monate	
	Versand	7 Monate	
	Technisches Lager	7 Monate	
	Produktschulung/QS/Umweltschutz	7 Monate	
	Prüfungsvorbereitung	1 Monat	

Zusätzlich findet ein innerbetrieblicher Unterricht statt.

Jetzt online bewerben!

Richte deine vollständige
Bewerbung an:

SIMONA AG

Andrea Fleig

Gewerbestr. 1-2

77975 Ringsheim

bewerbung@simona-group.com



Danny Durst, Ausbilder in Ringsheim



In der Ausbildung zum Verfahrensmechaniker Kunststoff- und Kautschuktechnik mit der Fachrichtung Bauteile bei SIMONA lerne ich das Schweißen und Fertigen von Bauteilen. Dabei macht mir das Schweißen von komplexen Bauteilen am meisten Spaß.

Enjo Magalhaes de Almeida,
nach erfolgreicher Ausbildung jetzt
Mitarbeiter bei SIMONA Ringsheim

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d)

Fachrichtung Bauteile, Ringsheim

Handwerkliches Geschick, technisches Verständnis und Interesse an Physik und Chemie sind gute Grundlagen für die Ausbildung zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik, Fachrichtung Bauteile.

Die Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik, Fachrichtung Bauteile, be- und verarbeiten Halbzeuge zu Fertigteilen, Behältern und Rohrleitungen weiter. Die anspruchsvollen Bauteile kommen im Maschinenbau, der Transport-, Automobil- und chemischen Industrie zum Einsatz.

Im Rahmen der Ausbildung erlernen die Auszubildenden außerdem den Umgang mit CNC-Fräs-, Dreh- und Schweißmaschinen und sind auch für deren Programmierung verantwortlich.

Die Verfahrensmechaniker werden im Umgang mit modernen Fertigungsmaschinen ausgebildet und lernen, wie man Maschinen und Anlagen in Betrieb nimmt. Die vielseitige Tätigkeit umfasst auch verschiedene Arten von Schweißverfahren.

Voraussetzung: Mittlere Reife (Werkrealschul- oder Realschulabschluss) oder guter Hauptschulabschluss, Metallfachschule

Ausbildungsbeginn: 1. September

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Ausbildungsort: Ringsheim

Ausbildungsabteilungen und -inhalte

Kunststoffwerkstatt 24 Monate

- Einrichten, Anfahren und Optimieren der CNC-Fräs- und Drehmaschinen sowie Peripherien
- Einrichten der Schweißmaschinen und Erlernen diverser Schweißverfahren
- Warten von Betriebsmitteln
- Steuerung und Überwachung der Fertigung
- Qualitätsmanagement



Logistik 2 Monate

Elektrowerkstatt 1 Monat

- Grundlagen der Elektrotechnik

Betriebswerkstatt 3 Monate

- Grundlagen der Metallbearbeitung

Rohrextrusion 3 Monate

- Grundlagen der Extrusion

Qualitätssicherung 3 Monate

- Erlernen von Prüfverfahren an Rohstoffen und Fertigerzeugnissen
- Kennenlernen und Anwenden des QM-Systems



Zusätzlich findet ein innerbetrieblicher Unterricht statt.



Peter Ilzhöfer, Ausbilder in Ringsheim

Jetzt online bewerben!

Richte deine vollständige
Bewerbung an:

SIMONA AG

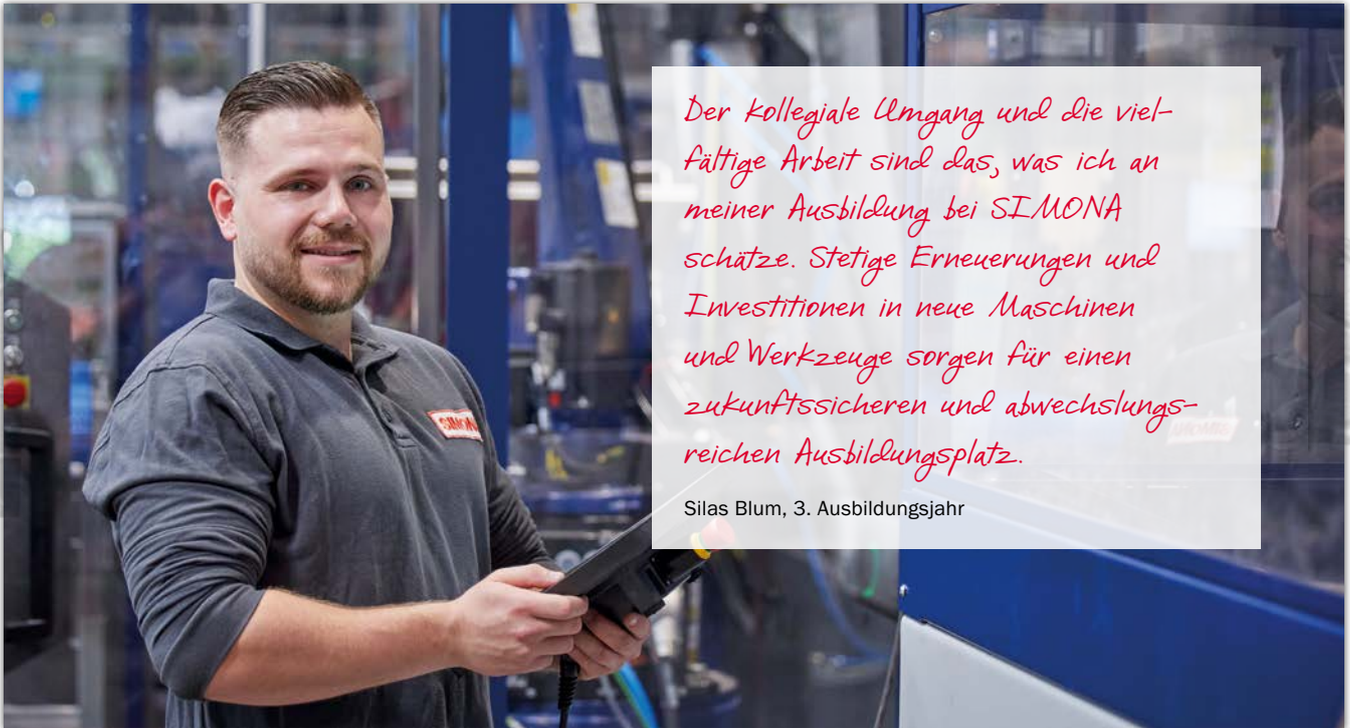
Andrea Fleig

Gewerbestr. 1-2

77975 Ringsheim

bewerbung@simona-group.com





Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d)

Fachrichtung Formteile, Ringsheim

Genauere, sorgfältige Arbeitsweise und gute Noten in Mathematik, Physik und Chemie sind beste Voraussetzungen für eine Ausbildung zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik.

Die Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik der Fachrichtung Formteile planen die Fertigung von Formteilen anhand von Auftragsdaten oder speziellen Kundenanforderungen. Sie bestimmen Verarbeitungsparameter, richten dementsprechend die Spritzgießmaschinen und deren Peripherien ein und überwachen den gesamten Produktionsablauf.

Voraussetzung:	Mittlere Reife (Werkrealschul- oder Realschulabschluss) oder guter Hauptschulabschluss, Metallfachschule
Ausbildungsbeginn:	1. September
Ausbildungsdauer:	3 Jahre
Ausbildungsort:	Ringsheim

Ausbildungsabteilungen und -inhalte

Spritzgießfertigung 26 Monate

- Einrichten, Anfahren und Optimieren der Spritzgießmaschinen und dazugehöriger Roboteranlagen sowie Peripherien
- Warten von Betriebsmitteln
- Steuerung und Überwachung der Fertigung
- Qualitätsmanagement

Werkzeugvorbereitung 2 Monate

- Vorrichten, Inspizieren und Warten der Spritzgießwerkzeuge

Materialwirtschaft 1 Monat

- Mischen der einzelnen Grundstoffe zur Kunststoffverarbeitung

Endfertigung 1 Monat

- Spezifische Bearbeitung von Spritzgussformteilen

Elektrowerkstatt 1 Monat

- Grundlagen der Elektrotechnik

Betriebswerkstatt 1 Monat

- Grundlagen der Metallbearbeitung

Kunststoffwerkstatt 1 Monat

- Bearbeiten von Kunststoffhalbzeugen

Rohrextrusion 1 Monat

- Grundlagen der Extrusion

Qualitätssicherung 2 Monate

- Erlernen von Prüfverfahren an Rohstoffen und Fertigerzeugnissen
- Kennenlernen und Anwenden des QM-Systems



Philip Hilß, Ausbilder in Ringsheim

Zusätzlich findet ein innerbetrieblicher Unterricht statt.

Jetzt online bewerben!

Richte deine vollständige
Bewerbung an:
SIMONA AG
Andrea Fleig
Gewerbestr. 1-2
77975 Ringsheim
bewerbung@simona-group.com





SIMONA bietet mir eine Ausbildung in einem freundlichen Umfeld mit täglicher Abwechslung. Selbstständiges Arbeiten und Weiterbildungen werden ermöglicht.

Kai Schmidt, 3. Ausbildungsjahr

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d)

Fachrichtung Halbzeuge, Ringsheim

Technisches Verständnis, Interesse an Mathematik, Physik und Chemie sowie Sorgfalt und Umsicht sollten zu den eigenen Stärken gehören, um eine Ausbildung zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik zu absolvieren.

Der Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik der Fachrichtung Halbzeuge plant anhand von Kundenwünschen und technischen Vorgaben die Arbeitsabläufe bei der Fertigung von Kunststoffrohrleitungen. Im Extrusionsverfahren wählt er die jeweils benötigten polymeren Werkstoffe sowie Zuschlag- und Hilfsstoffe aus und erstellt Mischungen nach Rezept.

Weiterhin schließt er die steuerungstechnischen Systeme an, bedient die Produktionsanlagen und überwacht die Fertigung.

Voraussetzung: Mittlere Reife (Werkrealschul- oder Realschulabschluss) oder guter Hauptschulabschluss, Metallfachschule

Ausbildungsbeginn: 1. September

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Ausbildungsort: Ringsheim

Ausbildungsabteilungen und -inhalte

Extrusion 26 Monate

- Einrichten, Anfahren und Optimieren der Extrusionsanlagen und dazugehöriger Nachfolgeeinheiten
- Warten von Betriebsmitteln
- Steuerung und Überwachung der Fertigung
- Qualitätsmanagement



Werkzeugvorbereitung und Einrichterei 2 Monate

- Vorrichten, Inspizieren und Warten der Extrusionswerkzeuge

Materialwirtschaft 1 Monat

- Mischen/Dosieren der einzelnen Grundstoffe zur Kunststoffverarbeitung

Elektrowerkstatt 1 Monat

- Grundlagen der Elektrotechnik



Betriebswerkstatt 1 Monat

- Grundlagen der Metallbearbeitung

Kunststoffwerkstatt 1 Monat

- Bearbeiten von Kunststoffhalbzeugen

Spritzguss 1 Monat

- Grundlagen der Spritzgießtechnik

Qualitätssicherung 1 Monat

- Erlernen von Prüfverfahren an Rohstoffen und Fertigerzeugnissen
- Kennenlernen und Anwenden des QM-Systems



Zusätzlich findet ein innerbetrieblicher Unterricht statt.



Rusmir Ahmetovic, Ausbilder in Ringsheim

Jetzt online bewerben!

Richte deine vollständige
Bewerbung an:

SIMONA AG

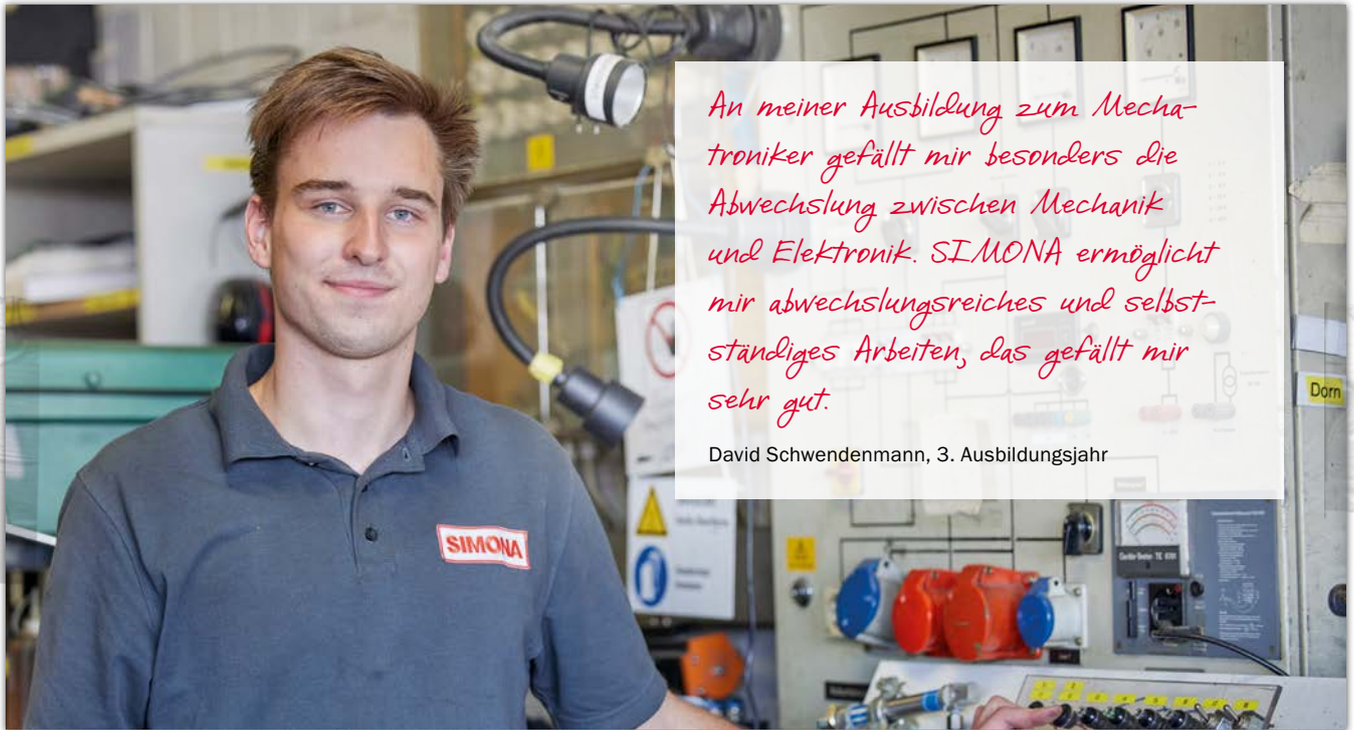
Andrea Fleig

Gewerbestr. 1-2

77975 Ringsheim

bewerbung@simona-group.com





An meiner Ausbildung zum Mechatroniker gefällt mir besonders die Abwechslung zwischen Mechanik und Elektronik. SIMONA ermöglicht mir abwechslungsreiches und selbstständiges Arbeiten, das gefällt mir sehr gut.

David Schwendenmann, 3. Ausbildungsjahr

Mechatroniker (m/w/d)

Ringsheim

Für eine Ausbildung zum Mechatroniker sollten handwerkliches Geschick, gute Mathematikenkenntnisse, Informatikwissen und technisches Verständnis „im Gepäck“ sein. Darüber hinaus sind Englischkenntnisse von Vorteil.

Mechatroniker stellen aus einzelnen Komponenten komplexe mechanische Teilsysteme her und gewährleisten so einen reibungslosen Arbeitsablauf in der Produktion.

Sie untersuchen außerdem Energie- und Informationsflüsse von elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Baugruppen. Darüber hinaus gehört das Installieren von elektrischen Betriebsmitteln zu ihrem Aufgabengebiet.

Voraussetzung:

Mittlere Reife (Werkrealschul- oder Realschulabschluss) oder Berufsfachschule Elektrotechnik

Ausbildungsbeginn:

1. September

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Ausbildungsort:

Ringsheim

Ausbildungsabteilungen und -inhalte

	Betriebswerkstatt ■ Grund- und Aufbaulehrgang Metall ■ Trennen ■ Maschinenarbeiten (Drehen, Fräsen, Bohren) ■ Instandhaltung von Produktionsanlagen	14 Monate	
	Elektrowerkstatt ■ Grundlagen Elektrotechnik ■ Vorschriften der VDE und BG ■ Planung des Schaltschrankaufbaus ■ Steuerungs- und Regelungstechnik ■ SPS-Technik und Visualisierung ■ Instandhaltung von Produktionsanlagen	22 Monate	
	Umweltschutz/Recycling	1 Monat	
	Pneumatiklehrgang ■ Grundlagen der Pneumatik ■ Schaltungsaufbau	1 Monat	
	Hydrauliklehrgang ■ Grundlagen der Hydraulik ■ Schaltungsaufbau	1 Monat	
	EDV ■ Grundlagen der EDV ■ Grundkenntnisse Betriebssysteme und Netzwerke	1 Monat	
	Spritzgießfertigung ■ Einrichten von Roboteranlagen und dazugehörigen Peripherien	1 Monat	
	Prüfungsvorbereitung	1 Monat	

Zusätzlich findet ein innerbetrieblicher Unterricht statt.



Jochen Reymann, Ausbilder in Ringsheim

Jetzt online bewerben!

Richte deine vollständige
Bewerbung an:

SIMONA AG

Andrea Fleig

Gewerbestr. 1-2

77975 Ringsheim

bewerbung@simona-group.com





Die Ausbildung bei SIMONA findet in einem tollen Umfeld mit viel Abwechslung statt. Schon während der Ausbildung darf man selbstständig Maschinen rüsten und Einstellungen vornehmen. Es ist sehr interessant zu sehen, wie mithilfe des CNC-Programms ein fertiges Formteil entsteht.

Giocchino Asaro, 1. Ausbildungsjahr

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

Schwerpunkt Kunststofftechnik, Ringsheim

Die besten Voraussetzungen für den Maschinen- und Anlagenführer Schwerpunkt Kunststofftechnik sind handwerkliches Geschick, großes Interesse an der Technik sowie mathematische Grundkenntnisse.

Maschinen- und Anlagenführer bereiten Arbeitsabläufe vor, überprüfen Maschinenfunktionen und nehmen Maschinen in Betrieb. Sie überwachen den Produktionsprozess und steuern den Materialfluss. Zudem inspizieren und warten sie die Maschinen.

Nach 2 Jahren erfolgreicher Ausbildung besteht die Möglichkeit, die Ausbildung um ein weiteres Jahr zu verlängern, um den Abschluss des Verfahrensmechanikers zu erreichen.

Voraussetzung: Es ist kein bestimmter Schulabschluss vorgeschrieben. In der Regel ist ein Hauptschulabschluss ausreichend.

Ausbildungsbeginn: 1. September

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Ausbildungsort: Ringsheim

Ausbildungsabteilungen und -inhalte

Spritzgießfertigung 9 Monate

- Einrichten, Anfahren und Optimieren der Spritzgießmaschinen und dazugehöriger Roboteranlagen sowie Peripherien
- Warten von Betriebsmitteln
- Steuerung und Überwachung der Fertigung
- Qualitätsmanagement

Werkzeugvorbereitung 1 Monat

- Vorrichten, Inspizieren und Warten der Spritzgießwerkzeuge

Materialwirtschaft 1 Monat

- Mischen der einzelnen Grundstoffe zur Kunststoffverarbeitung



Endfertigung 6 Monate

- Spezifische Bearbeitung von Spritzgussformteilen
- Einrichten und Anfahren von verschiedenen Bearbeitungsmaschinen



Elektrowerkstatt 1 Monat

- Grundlagen der Elektrotechnik

Betriebswerkstatt 1 Monat

- Grundlagen der Metallbearbeitung

Kunststoffwerkstatt 3 Monate

- Bearbeiten von Kunststoffhalbzeugen
- Grundkenntnisse von CNC- und Drehautomaten

Rohrextrusion 1 Monat

- Grundlagen der Extrusion

Qualitätssicherung 1 Monat

- Erlernen von Prüfverfahren an Rohstoffen und Fertigerzeugnissen
- Kennenlernen und Anwenden des QM-Systems



Philip Hilß, Ausbilder in Ringsheim

Jetzt online bewerben!

Richte deine vollständige
Bewerbung an:

SIMONA AG

Andrea Fleig

Gewerbestr. 1-2

77975 Ringsheim

bewerbung@simona-group.com



Zusätzlich findet ein innerbetrieblicher Unterricht statt.

Bachelor of Engineering, Kunststofftechnik

Kirn

Ein ausgeprägtes Verständnis für Mathematik, Chemie und Physik gehört zu den Grundvoraussetzungen, um den Studiengang Kunststofftechnik erfolgreich zu absolvieren. Weiterhin sind eine ökonomische und analytische Denkweise sowie Technikverständnis wichtig.

In Kooperation mit der Hochschule Darmstadt bieten wir den Studiengang Kunststofftechnik (KT) an.

Der duale Studiengang bietet Technikinteressierten die Möglichkeit, das theoretische Wissen des Studiengangs mit Praxis-einsätzen im Unternehmen zu verbinden. Die Vorlesungen behandeln u. a. die Verarbeitung von Kunststoffen und welche Produkte entwickelt, konstruiert oder hergestellt werden können. Die Ausbildung orientiert sich am Maschinenbau und der Verfahrenstechnik und unterscheidet sich so von Studiengängen mit chemischen und chemietechnischen Schwerpunkten. Die Theorie wird an der Hochschule Darmstadt vermittelt, die Praxis an unseren Standorten Kirn und Ringsheim.

Voraussetzung: Hochschulreife mit sehr guten Noten

Ausbildungsbeginn: 1. August

Ausbildungsdauer: 3 Jahre + 2 Monate Praktikum

Ausbildungsort: Kirn

Das duale Studium bietet eine gute Möglichkeit, die gelernten Inhalte in den Betrieb zu integrieren und gewisse Kompetenzen durch den Aufenthalt bei der SIMONA AG dem Studium vorwegzunehmen. Zusätzlich wird man durch die Praxisphasen auf das spätere Berufsleben vorbereitet und knüpft schnell Kontakte, die einem bei sämtlichen Fragen weiterhelfen.

Tim Schlarb, 2. Ausbildungsjahr



Ausbildungsplan KT

Start

- Jährlich zum 1. August mit zwei Monaten Praxis bei SIMONA



Theoriephase

- Start im Oktober an der Hochschule Darmstadt
- Theoretische Grundlagen und Vertiefungen u. a. in den Bereichen Kunststofftechnik und Kunststoffverarbeitung, Wärmetechnik, Automatisierungstechnik und Werkstofftechnik

Praxisphase

- Während der vorlesungsfreien Zeit Praxiseinsätze in der Fertigung und Entwicklung, der Anwendungstechnik sowie der Produktion

Abschluss

- Bachelor of Engineering (B. Eng.) Kunststofftechnik



Weitere Informationen unter: www.h-da.de

Jetzt online bewerben!

Richte deine vollständige
Bewerbung an:

SIMONA AG

Sofia Schick

Teichweg 16

55606 Kirn

bewerbung@simona-group.com



Sofia Schick, Ausbilderin in Kirn

Bachelor of Science, International Business Administration

Kirn

Interesse an Wirtschaft und Finanzen sowie Fremdsprachen sind Grundvoraussetzungen für die Aufnahme eines Business-Administration-Studiums. Ein breites persönliches Interessenspektrum und hohe Arbeitsmotivation helfen, die vielfältigen Inhalte – von Einkauf über Marketing und Personal bis hin zu Vertriebsthemen – zu bewältigen.

Wir bieten im kaufmännischen Bereich in Kooperation mit der Hochschule Ludwigshafen den Studiengang International Business Administration (IBA) an.

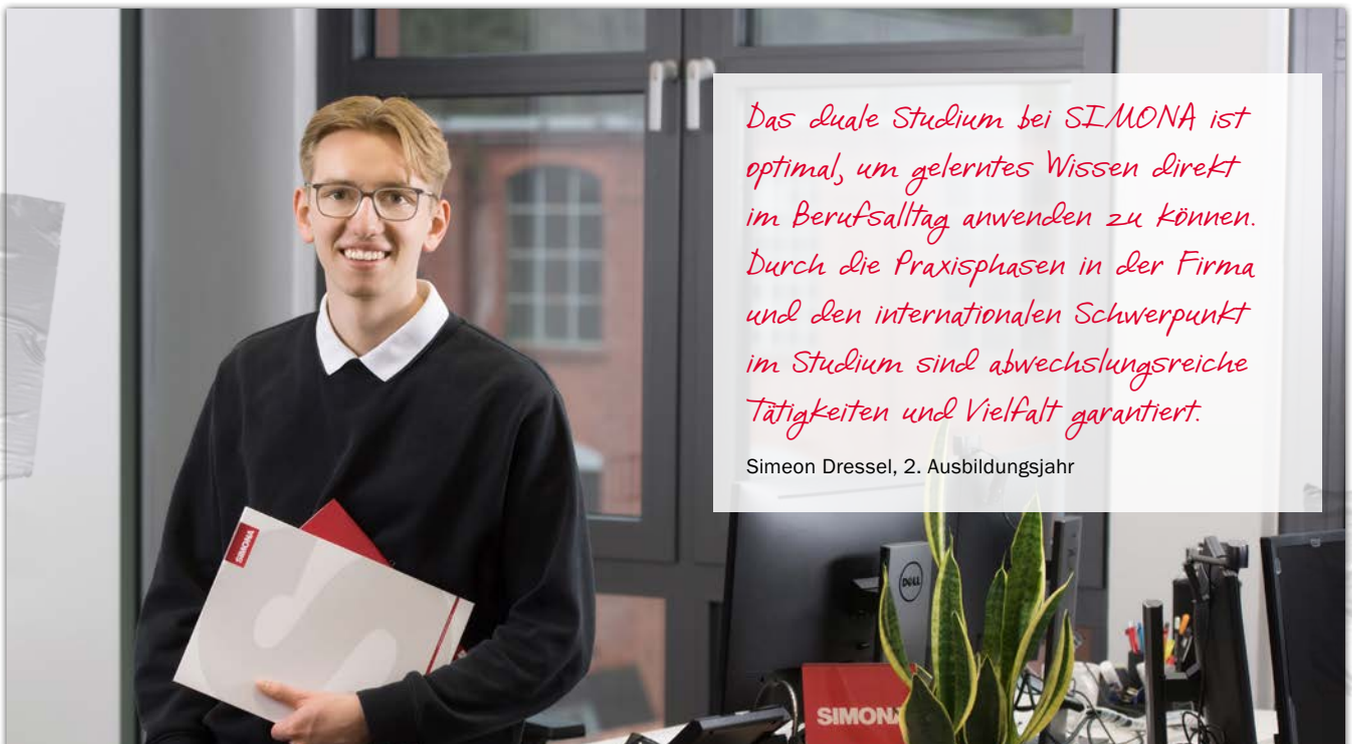
Der duale Studiengang verbindet auf einzigartige Weise Theorie, Praxis und Internationalität. In der Praxis werden die Abläufe und Tätigkeiten in den kaufmännischen Abteilungen der SIMONA AG in Kirn erlernt. Wir bieten in den Praxisphasen abwechslungsreiche Aufgaben und eine direkte Einbindung in das Tagesgeschäft, um das erlangte Wissen anwenden zu können. Die Theorie wird an der Hochschule Ludwigshafen vermittelt. Die Internationalität ist durch ein Auslandssemester in einer unserer Tochtergesellschaften gegeben.

Voraussetzung: Hochschulreife mit sehr guten Noten

Ausbildungsbeginn: 1. August

Ausbildungsdauer: 3 Jahre + 2 Monate Praktikum

Ausbildungsort: Kirn und Auslandssemester in Tochtergesellschaft



Ausbildungsplan IBA

Start

- Jährlich zum 1. August mit zwei Monaten Praxis bei SIMONA



Theoriephase

- Start im Oktober an der Hochschule für Wirtschaft und Gesellschaft Ludwigshafen
- Fundierte und umfassende Fachkenntnisse in internationaler Betriebswirtschaftslehre

Praxisphase

- Während der vorlesungsfreien Zeit Praxiseinsätze in Vertrieb, Einkauf, Finanzwesen, Personalwesen, Marketing oder Logistik

Auslandsaufenthalt

- Kern- und Pflichtelement im vierten Semester des Bachelorstudiums
- Beginn Mitte Mai (bis Ende September)
- Einsatz in einer Tochtergesellschaft von SIMONA

Abschluss

- Bachelor of Science (B.Sc.) Internationale Betriebswirtschaftslehre



Weitere Informationen unter: www.hwg-lu.de

Jetzt online bewerben!

Richte deine vollständige
Bewerbung an:

SIMONA AG

Sofia Schick

Teichweg 16

55606 Kirn

bewerbung@simona-group.com



Sofia Schick, Ausbilderin in Kirn

Global Thermoplastic Solutions

1857 gründeten Theodor und Heinrich Simon die Lederfabrik Carl Simon Söhne in Kirn. Über 160 Jahre später ist die SIMONA AG ein führender Produzent von thermoplastischen Kunststoffhalbzeugen und Rohrleitungssystemen.

Was sind thermoplastische Kunststoffhalbzeuge?

SIMONA stellt ausschließlich Thermoplaste her. Das sind Kunststoffe, die unter Einfluss von Wärme verformt und verarbeitet werden können und nach dem Erkalten die neue Form beibehalten. Dabei haben unterschiedliche Thermoplaste, wie z. B. PE und PVC, unterschiedliche Verarbeitungstemperaturen und Materialeigenschaften. Halbzeuge sind Produkte, wie z. B. Platten, die zu einem Endprodukt, wie beispielsweise einem Behälter, verarbeitet werden.

Was genau produziert SIMONA?

SIMONA führt weltweit eines der größten Sortimente an thermoplastischen Kunststoffprodukten: Platten und Profile, Schweißdrähte, Voll- und Hohlstäbe, Armaturen, Rohre und Formteile.



SIMONA Produkte im Einsatz

Ein Einsatzgebiet unserer Produkte ist der chemische Apparate- und Anlagenbau. Die Resistenz der Kunststoffhalbzeuge gegen die meisten aggressiven Chemikalien und der Schutz der Umwelt sind hierfür die wichtigsten Argumente. Aber auch Tiefbau, Umwelttechnik, Ver- und Entsorgung, Hochbau, Werbeindustrie oder Maschinenbau setzen auf Produkte made by SIMONA.

Wir lieben Kunststoff. Und unsere Umwelt.

SIMONA übernimmt Verantwortung gegenüber Mensch und Umwelt. Unsere Produkte leisten einen Beitrag zur Ressourcenschonung, indem sie zum Beispiel schwerere Materialien substituieren, Wasseraufbereitungen ermöglichen oder CO₂-Emissionen reduzieren. Mehr als 98 % der bei der Produktion entstehenden Abfälle werden wieder in die Produktion zurückgeführt.



SIMONA weltweit

Hauptsitz der SIMONA AG ist im rheinland-pfälzischen Kirn. Hier werden die Platten, Stäbe, Profile und Schweißdrähte (Halbzeuge) im Extrusions- und Pressverfahren hergestellt. Die Rohr- und Formteilproduktion ist im baden-württembergischen Ringsheim angesiedelt.

Mit weltweiten Produktions- und Vertriebsstandorten in weiteren 13 Ländern baut SIMONA seine Innovationskraft aus und tritt als globaler Lösungsanbieter auf. Verbunden mit dem Anspruch einer konsequenten Orientierung am Endkunden und realisiert durch die fünf Business Lines





Das neue Technologiezentrum in Kirn.

Infrastructure, Industry, Advertisement & Building Industry, Mobility und Aquaculture. Eine starke Kooperation mit dem Ziel, Wachstum zu schaffen. Für jeden Geschäftsbereich und für SIMONA insgesamt – Teamgeist in Reinform eben.

SIMONA erobert neue Märkte

Im Frühjahr 2021 hat SIMONA 70% der Anteile des türkischen Marktführers für PVC-Schaumplatten, der MT Plastic Duzec, erworben. Das Unternehmen wird am Markt unter dem Namen SIMONA PLASTECH auftreten. Ziel der Akquisition: Marktführer für PVC-Schaumplatten in puncto Qualität, Breite des Produktportfolios und Marktanteile zu werden.



Geschäftszahlen auf einen Blick

SIMONA Konzern

			2020
Umsatz	Mio. EUR		389,9
EBIT	Mio. EUR		33,6
EBIT	%		8,6
Bilanzsumme	Mio. EUR		448,5
Eigenkapital	Mio. EUR		206,6

Mitarbeitende 2022 (31.03.22)

Mitarbeitende im Konzern	1.552
Auszubildende im Konzern	62
Duale Studenten	3
Mitarbeitende in Kirn	601
Mitarbeitende in Ringsheim	215

Aussichtsreiche Perspektiven

Erfahrungsberichte ehemaliger Auszubildender



Pascal Marquis

Produktmanager Rohre und Formteile PE

„Nach meinem Abitur im Frühjahr begann ich im August 2016 die Ausbildung zum Industriekaufmann bei der SIMONA AG.

Vielseitig, spannend und lehrreich sind die Stichworte, die mir zurückblickend zu meiner Ausbildungszeit einfallen. Ich durfte die verschiedenen Abläufe im Unternehmen hautnah miterleben. Durch den Einsatz in unterschiedlichen Abteilungen konnte ich viele verschiedene Erfahrungen sammeln, den Berufsalltag kennenlernen, erfahren, wo meine eigenen Stärken und Schwächen liegen, welche Tätigkeiten mir mehr oder weniger Spaß bereiten.

Die Kollegen in den einzelnen Abteilungen haben mich immer herzlich aufgenommen, mir bei Fragen und Unklarheiten geholfen, außerdem konnte ich direkt mitarbeiten und interessante Tätigkeiten übernehmen, um so ein Teil des Teams zu werden.

Nach dem Abschluss meiner Ausbildung im Sommer 2018 hatte ich mehrere Möglichkeiten, bei SIMONA weiterzumachen, letztendlich habe ich mich für das Produktmanagement entschieden – heute wie damals kann ich sagen, dass dies die richtige Entscheidung war.

Des Weiteren habe ich zum Wintersemester 2019 ein berufsbegleitendes Studium, Fachrichtung BWL, in Kooperation mit SIMONA, an der Hochschule in Mainz begonnen. Die perfekte Lösung, da ich zum einen meine Qualifikation und Kenntnisse im Bereich der BWL erweitern kann, aber auch meine Tätigkeit als Produktmanager weiterführe.“



Lisa-Marie Schwieren

Verkaufssachbearbeiterin, Projektgeschäft Industrie

„Schon während meines Abiturs habe ich mich für die Richtung Industriekauffrau entschieden und mich bei SIMONA beworben. Als dann die Zusage kam und im August 2013 die Ausbildung startete, wurde mir schnell bewusst, dass ich mich für das richtige Unternehmen entschieden hatte. Nicht nur die vielseitigen und abwechslungsreichen Aufgaben, die spannende Ausbildungszeit, sondern auch die Kollegen haben mir einen guten Start ins Berufsleben ermöglicht. Durch den Einsatz in vielen unterschiedlichen Bereichen, wie z. B. Vertrieb, Einkauf, Marketing oder auch der Personalabteilung, konnte ich mein Wissen erweitern und meinen Schwerpunkt, welcher später auf den Bereich Vertrieb gefallen ist, herausfinden. Nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung wurde ich im Customer Service Zentral- & Osteuropa übernommen und habe meinen eigenen Kundenstamm zur Betreuung erhalten. Noch im ersten Jahr nach der Übernahme habe ich in Kooperation mit SIMONA ein berufsbegleitendes Studium, Fachrichtung BWL, an der Hochschule Mainz begonnen, welches ich 2020 erfolgreich abgeschlossen habe. Während dieser Zeit wurde mir immer mehr Verantwortung übertragen, die täglichen Aufgaben vergrößert und SIMONA gab mir die Möglichkeit, bei verschiedenen internen Projekten mitzuwirken. Zurzeit arbeite ich im Customer Service „Projektgeschäft Industrie“, betreue Kunden national und international und unterstützend zu dieser Arbeit bekam ich verschiedene Weiterbildungen. Durch meine stetig wachsende Berufserfahrung habe ich mich mit der SIMONA AG dazu entschieden noch ein berufsbegleitendes Masterstudium, im Bereich „digitales Management“ an der Hochschule Fresenius in Wiesbaden, zu beginnen. Des Weiteren werde ich ab November 2022 eine Teamleadstelle übernehmen.“



Marcel Schätzel

Produktionsleiter Werk 1 Presserei

„Im September 2009 habe ich meine dreijährige Ausbildung zum Verfahrensmechaniker in der Fachrichtung Kunststoff- und Kautschuktechnik bei SIMONA in Kirn begonnen. Nach erfolgreichem Abschluss wurde ich anschließend im Sommer 2012 als Produktionsmitarbeiter im Vierschichtsystem in das Werk 2 Profil übernommen.

Als ich mich dann im Frühjahr 2013 dazu entschloss, eine berufsbegleitende Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker zu absolvieren, wechselte ich in eine Tagschichtstelle. Auch während des Weiterbildungsganges unterstützte mich SIMONA tatkräftig und ermöglichte es mir unter anderem, die damit verbundene Projektarbeit zusammen mit einem dreiköpfigen Team hier im Unternehmen durchzuführen.

Bereits während dieser Zeit wurde mir der Aufstieg in das Reengineering-Team ermöglicht. Hier konnte ich viele neue Erfahrungen sammeln und eine Menge in Bezug auf die Themen Lean und Projektmanagement dazulernen. Nach zwei sehr erfolgreichen Jahren wechselte ich dann im April 2016 wieder in das operative Geschäft als stellvertretender Meister der Produktion Werk 1 und bin seit Anfang 2022 nun Produktionsleiter Werk 1 Presserei.“



Philip Hilß

Stellvertretender Leiter Spritzguss, Ausbilder in Ringsheim

„Nach der Schule 2001 war es schon immer mein Ziel, eine Ausbildung zu machen. So kam ich dann in die Firma SIMONA und machte die Ausbildung zum Verfahrensmechaniker Kunststoff- und Kautschuktechnik – Fachrichtung Formteile.

Die Mischung aus handwerklichem Geschick sowie das Programmieren von Maschinen und Robotern macht diesen Beruf besonders interessant. 2009 besuchte ich dann mit voller Unterstützung der Firma SIMONA die Meisterschule. Nach der Rückkehr war ich als stellvertretender Schichtführer aktiv. Im Anschluss war ich zwei Jahre in der Arbeitsvorbereitung, um mir noch andere Kenntnisse anzueignen.

2018 besetzte ich die Stelle zum stellvertretenden Leiter der Spritzgussabteilung mit den Schwerpunkten Endarbeit, Verpackung und Arbeitsvorbereitung. Ebenso seit 2018 manage ich die Ausbildung hier am Standort Ringsheim mit sehr viel Freude. Rückblickend auf die 20 Jahre und immer wieder neuen Herausforderungen kann ich die Firma SIMONA nur weiterempfehlen.“

GLOBAL THERMOPLASTIC SOLUTIONS



Ansprechpartner und mehr:

simona.de/worldwide

SIMONA AG

Teichweg 16
55606 Kirn
Germany

Phone +49 (0) 67 52 14-0
Fax +49 (0) 67 52 14-211
mail@simona-group.com
www.simona.de

Folgen Sie uns auf:



@simona_group

