

A photograph of two young men in a workshop or laboratory setting. The man on the left is shown in profile, looking towards the man on the right. The man on the right is smiling and looking back at the first man. He is holding a large bundle of black cables. The background shows a well-lit room with windows, desks, and various pieces of equipment. The entire image is framed by a red border.

SIMONA

A company like a friend.
Ausbildung und berufsintegriertes Studium 2021

GLOBAL THERMOPLASTIC SOLUTIONS

Inhalt

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

Ausbildungsberufe in Kirn und Ringsheim

- 6 Fachlagerist
- 8 Industriemechaniker für Instandhaltung
- 10 Fachkraft für Lagerlogistik

Ausbildungsberufe in Kirn

- 12 Elektroniker für Betriebstechnik
- 14 Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik – Fachrichtung Halbzeuge
- 16 Fachinformatiker – Fachrichtung Systemintegration
- 18 Industriekaufmann

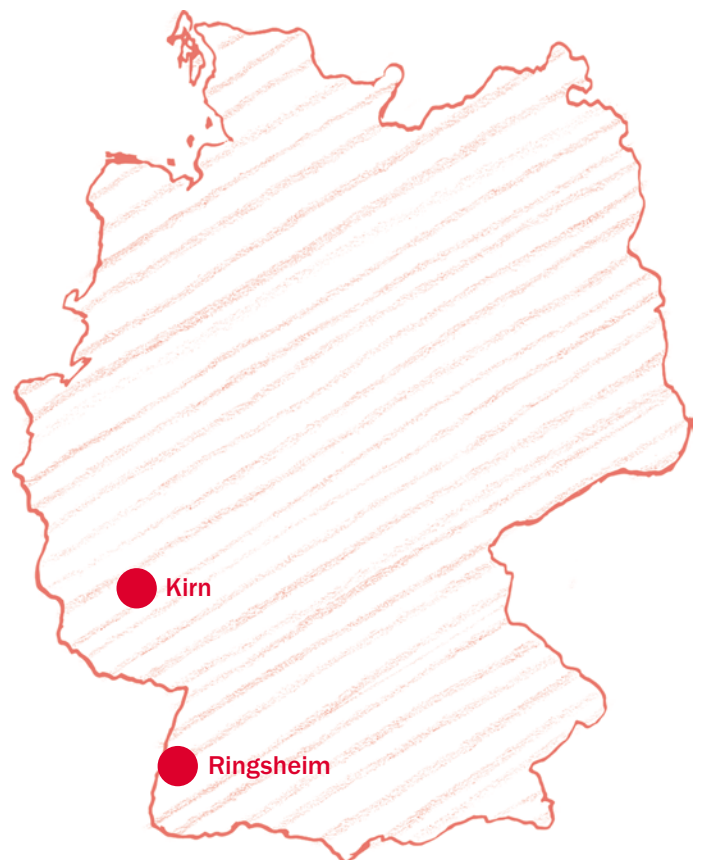
Ausbildungsberufe in Ringsheim

- 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
- 38 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 Kunststoff verarbeitenden 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 1.450 Mitarbeitenden weltweit.

Welche Stärken bei uns gefragt sind

Bei SIMONA sind kaufmännische und technische Stärken gefragt. 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 weiter qualifizieren – 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.

Das Besondere an SIMONA

Das Human-Resource-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 Miteinander 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.



SIMONA® ECO-ICE® Platten aus Kunststoff

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.



SIMONA Familientag



Kaufmännische Azubis 2020 in Kirm

Eine Ausbildung bei **SIMONA**

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.



Kennenlerntag in Kirm

Mitarbeiter Vorteile

- Möglichkeit der verkürzten Ausbildungsdauer
- Kostenübernahme Schulbücher
- Hohe Übernahmequote nach der Ausbildung
- Flexible Arbeitszeiten, je nach Ausbildungsberuf
- Urlaubs-/Weihnachtsgeld
- Zuschuss Fitnessstudio
- Vermögenswirksame Leistungen, je nach Ausbildungsberuf
- MA-Rabattaktionen
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Betriebliche Unterstützung bei der Prüfungsvorbereitung
- Vertretung im Prüfungsausschuss mit mehreren Ausbildern
- Innerbetrieblicher Unterricht
- Teamaktivitäten
- Gutes Arbeits- und Betriebsklima
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Teilnahme am MINT-Plus-Programm*

*abhängig vom Ausbildungsort

Monatliche Brutto-Ausbildungsvergütung (Stand: Juli 2020)

	in Euro
1. Ausbildungsjahr	960,-
2. Ausbildungsjahr	1.030,-
3. Ausbildungsjahr	1.110,-
4. Ausbildungsjahr	1.160,-

Fachlagerist (m/w/d)

Kirn und 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, sachgerechter 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: Mindestens eine gute Berufsreife

Ausbildungsbeginn: Kirn 1. August 2021
Ringsheim 1. September 2021



Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Ausbildungsort: Kirn und 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.



Stefan Marx, Leiter Lager & Logistik

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 bewerben!

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen
senden Sie bitte an folgende Anschrift:

SIMONA AG
Sofia Schick
Teichweg 16
55606 Kirn
bewerbung@simona.de

Oder online bewerben!





Die Ausbildung bei SIMONA ist
interessant und abwechslungsreich.
Durch meinen Bruder und meinen
Vater bekam ich erste Einblicke in
den Ausbildungsberuf des Industrie-
mechanikers.

Ein freiwilliges Praktikum bestätigte
meinen Berufswunsch.

Tim Späth, 3. Ausbildungsjahr

Industriemechaniker für Instandhaltung (m/w/d)

Kirn und 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:	Mindestens ein qualifizierter Sekundarabschluss
Ausbildungsbeginn:	Kirn 1. August 2021 Ringsheim 1. September 2021
Ausbildungsdauer:	3,5 Jahre
Ausbildungsort:	Kirn und 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	
	<ul style="list-style-type: none">■ Grundlagen der Pneumatik■ Schaltungsaufbau■ Elektropneumatik	2 Monate
	Prüfungsvorbereitung	4 Monate
		

Zusätzlich findet ein innerbetrieblicher Unterricht statt.



Jürgen Heib,
Ausbilder in Kirn



Berthold Hug, 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 bewerben!

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an folgende Anschrift:

SIMONA AG
Sofia Schick
Teichweg 16
55606 Kirn
bewerbung@simona.de



Oder online bewerben!



Ich habe mich bewusst für den Beruf entschieden, da er sehr vielseitig ist und viele Möglichkeiten bietet. Das Anfertigen von Tourenplänen gehört ebenso zu meinen Aufgaben wie das Befördern verschiedenster Waren mit dem Stapler.

Marvin Urbanksy, 3. Ausbildungsjahr

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Ringsheim und Kirn

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: Mindestens ein qualifizierter Sekundarabschluss I oder eine gute Berufsreife

Ausbildungsbeginn: Kirn 1. August 2021
Ringsheim 1. September 2021

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Ausbildungsort: Ringsheim und Kirn

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	
	Technische Lager	7 Monate	
	Produktschulung/QS/Umweltschutz	7 Monate	
	Prüfungsvorbereitung	1 Monat	

Zusätzlich findet ein innerbetrieblicher Unterricht statt.

Jetzt bewerben!

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an folgende Anschrift:

SIMONA AG
Sofia Schick
Teichweg 16
55606 Kirn
bewerbung@simona.de



Oder online bewerben!



Stefan Marx, Leiter Lager & Logistik



Danny Durst, Ausbilder in Ringsheim

Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Kirn

Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und Interesse für 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: Mindestens ein qualifizierter Sekundarabschluss I

Ausbildungsbeginn: 1. August 2021

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Ausbildungsort: Kirn

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



Ich bin fasziniert von neuer Technik, von automatisierten Abläufen und Maschinen, die den Alltag erleichtern. Mich hat schon immer interessiert, wie Maschinen und Geräte zusammengebaut sind und wie sie funktionieren. All das und vieles mehr lerne ich bei SIMONA.

Jason Götz, 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 bewerben!

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an folgende Anschrift:

SIMONA AG
Sofia Schick
Teichweg 16
55606 Kirn
bewerbung@simona.de



Oder online bewerben!



Die Ausbildung zum Verfahrensmechaniker ist sehr praxisorientiert und abwechslungsreich, da die verschiedensten Bereiche bei SIMONA durchlaufen werden. Am spannendsten ist jedoch die Vielfalt der Kunststoffe.

Fabian Schwinn, 3. 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.

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

Bei SIMONA werden Sie zu einer gefragten Fachkraft 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: Mindestens ein qualifizierter Sekundarabschluss I oder eine gute Berufsreife


Ausbildungsbeginn: 1. August 2021

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	
Vollstab-Produktion (Extrudieren) ■ Einstellen und Bedienen von Produktionsanlagen	4 Monate	
Platten-Produktion (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
- Be- und Nachbearbeiten von Halbzeugen
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- Umweltschutz



Sascha Moser, Ausbilder in Kirm

Jetzt bewerben!

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an folgende Anschrift:
SIMONA AG, Sofia Schick, Teichweg 16, 55606 Kirm, bewerbung@simona.de

Oder online bewerben!



Wer denkt, die Ausbildung zum Fachinformatiker besteht doch nur aus dem eintönigen Umgang mit Zahlen, irrt sich gewaltig. Es ist super, was ich schon alles bei SIMONA gelernt habe. Darunter auch viele Dinge, die für mich nicht nur beruflich wertvoll sind.

Leon Heinen, 3. Ausbildungsjahr

Fachinformatiker – Fachrichtung Systemintegration (m/w/d)

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 Systemintegration sind qualifizierte IT-Fachkräfte, die fachspezifische Anforderungen in komplexe Softwaresysteme umsetzen. Weiterhin konzipieren, installieren, warten und administrieren sie Systeme und Softwareanwendungen.

Sie beraten Anwender bei Auswahl und Einsatz von Softwareanwendungen und lösen Anwendungs- und Systemprobleme.

Voraussetzung:	Mindestens ein sehr guter qualifizierter Sekundarabschluss I oder eine Hochschulreife
Ausbildungsbeginn:	1. August 2021
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 SAP

- Grundkenntnisse des Betriebssystems
- Grundkenntnisse des SAP-Systems

EDV (vertiefende Ausbildung)

- Citrix Virtual Apps and Desktops, Citrix Gateway
- Microsoft Active Directory, Mobile Devices
- Firewall-Systeme, Endpoint Protection
- Fortgeschrittene Kenntnisse der Microsoft-Anwendungsprogramme
- Kenntnisse Switching und Routing
- Systemmanagement und Operating
- SAP-Basisadministration
- Kenntnisse virtueller Infrastrukturen
- User-Help-Desk

Zusätzlich findet ein innerbetrieblicher Unterricht statt.



Jörg Hartenberger, Ausbilder in Kirn

Jetzt bewerben!

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an folgende Anschrift:

SIMONA AG
Sofia Schick
Teichweg 16
55606 Kirn
bewerbung@simona.de



Oder online bewerben!

Dank einer abwechslungsreich gestalteten Ausbildung wird in den jeweiligen kaufmännischen Abteilungen bei SIMONA ein umfangreiches Fachwissen vermittelt, welches mich optimal auf die späteren beruflichen Tätigkeiten vorbereitet.

Daniel Aleksiuik, 2. 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 im Einkauf, Personal, Vertrieb und Finanzen – sowie dem 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:	Mindestens ein sehr guter qualifizierter Sekundarabschluss I oder Hochschulreife
Ausbildungsbeginn:	1. August 2021
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 bewerben!

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an folgende Anschrift:

SIMONA AG
Sofia Schick
Teichweg 16
55606 Kirn
bewerbung@simona.de



Oder online bewerben!



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, 3. Ausbildungsjahr

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

Fachrichtung Bauteile, Ringsheim

Handwerkliches Geschick, technisches Verständnis und Interesse für 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: Mindestens Mittlere Reife (Werkrealschul- oder Realschulabschluss) oder ein guter Hauptschulabschluss, Metallfachschule

Ausbildungsbeginn: 1. September 2021

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 bewerben!

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an folgende Anschrift:

SIMONA AG
Andrea Fleig
Gewerbestr. 1-2
77975 Ringsheim
bewerbung@simona.de



Oder online bewerben!

Nach dem Praktikum war ich begeistert von der Technik und Programmierung der Maschinen. Mit meiner Ausbildung habe ich nicht nur einen sehr interessanten Alltag durch das Zusammenspiel zwischen Handwerk und Programmierung, sondern auch einen Beruf mit sicherer Zukunftsprognose gewählt.

Gihad Wakeem, 3. Ausbildungsjahr

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:	Mindestens Mittlere Reife (Werkrealschul- oder Realschulabschluss) oder ein guter Hauptschulabschluss, Metallfachschule
Ausbildungsbeginn:	1. September 2021
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

- Spritzgießwerkzeuge vorrichten, inspizieren und warten

Materialwirtschaft 1 Monat

- Mischen der einzelnen Grundstoffe zur Kunststoffverarbeitung

Endfertigung 1 Monat

- Spritzgussformteile spezifisch bearbeiten

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 Ringsheim

Zusätzlich findet ein innerbetrieblicher Unterricht statt.

Jetzt bewerben!

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an folgende Anschrift:

SIMONA AG
Andrea Fleig
Gewerbestr. 1-2
77975 Ringsheim
bewerbung@simona.de



Oder online bewerben!

SIMONA fördert bereits während der Ausbildung das selbstständige Arbeiten an den Extrusionsanlagen und Maschinen. Das Arbeiten als Teil eines Teams macht mir Spaß. Beim Einstellen der Maschinen braucht man handwerkliches Geschick und technisches Verständnis.

Waseem Murad, 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:	Mindestens Mittlere Reife (Werkrealschul- oder Realschulabschluss) oder ein guter Hauptschulabschluss, Metallfachschule
Ausbildungsbeginn:	1. September 2021
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

- Extrusionswerkzeuge vorrichten, inspizieren und warten

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.



Martin Stoll, Ausbilder in Ringsheim

Jetzt bewerben!

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an folgende Anschrift:

SIMONA AG
Andrea Fleig
Gewerbestr. 1-2
77975 Ringsheim
bewerbung@simona.de



Oder online bewerben!



In der Ausbildung zum Mechatroniker sehe ich viele Bereiche des Betriebes und arbeite mit den verschiedensten Menschen, Werkzeugen und Werkstoffen. Somit wird es einfach nie langweilig. In der entspannten Atmosphäre wird man als Azubi ernst genommen.

Jan Kunzer, 3. Ausbildungsjahr

Mechatroniker (m/w/d)

Ringsheim

Für eine Ausbildung zum Mechatroniker sollten handwerkliches Geschick, gute Mathematikkennnisse, 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 2021

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Ausbildungsort: Ringsheim

Ausbildungsabteilungen und -inhalte

-  **Betriebswerkstatt** **14 Monate**
- Grund- und Aufbaulehrgang Metall
 - Trennen
 - Maschinenarbeiten (Drehen, Fräsen, Bohren)
 - Instandhaltung von Produktionsanlagen

-  **Elektrowerkstatt** **22 Monate**
- Grundlagen Elektrotechnik
 - Vorschriften der VDE und BG
 - Planung vom Schaltschrankaufbau
 - Steuerungs- und Regelungstechnik
 - SPS-Technik und Visualisierung
 - Instandhaltung von Produktionsanlagen

- Umweltschutz/Recycling** **1 Monat** 

- Pneumatiklehrgang** **1 Monat**
- Grundlagen der Pneumatik
 - Schaltungsaufbau

- Hydrauliklehrgang** **1 Monat**
- Grundlagen der Hydraulik
 - Schaltungsaufbau

- EDV** **1 Monat**
- Grundlagen der EDV
 - Grundkenntnisse Betriebssysteme und Netzwerke

- Spritzgießfertigung** **1 Monat**
- Einrichten von Roboteranlagen und die dazugehörigen Peripherien

- Prüfungsvorbereitung** **1 Monat** 

Zusätzlich findet ein innerbetrieblicher Unterricht statt.



Berthold Hug, Ausbilder in Ringsheim

Jetzt bewerben!

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an folgende Anschrift:

SIMONA AG
Andrea Fleig
Gewerbestr. 1-2
77975 Ringsheim
bewerbung@simona.de



Oder online bewerben!



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 2021

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

- Spritzgießwerkzeuge vorrichten, inspizieren und warten

Materialwirtschaft 1 Monat

- Mischen der einzelnen Grundstoffe zur Kunststoffverarbeitung



Endfertigung 6 Monate

- Spritzgussformteile spezifisch bearbeiten
- 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

Zusätzlich findet ein innerbetrieblicher Unterricht statt.



Philip Hilß, Ausbilder in Ringsheim

Jetzt bewerben!

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an folgende Anschrift:

SIMONA AG
Andrea Fleig
Gewerbestr. 1-2
77975 Ringsheim
bewerbung@simona.de



Oder online bewerben!

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.

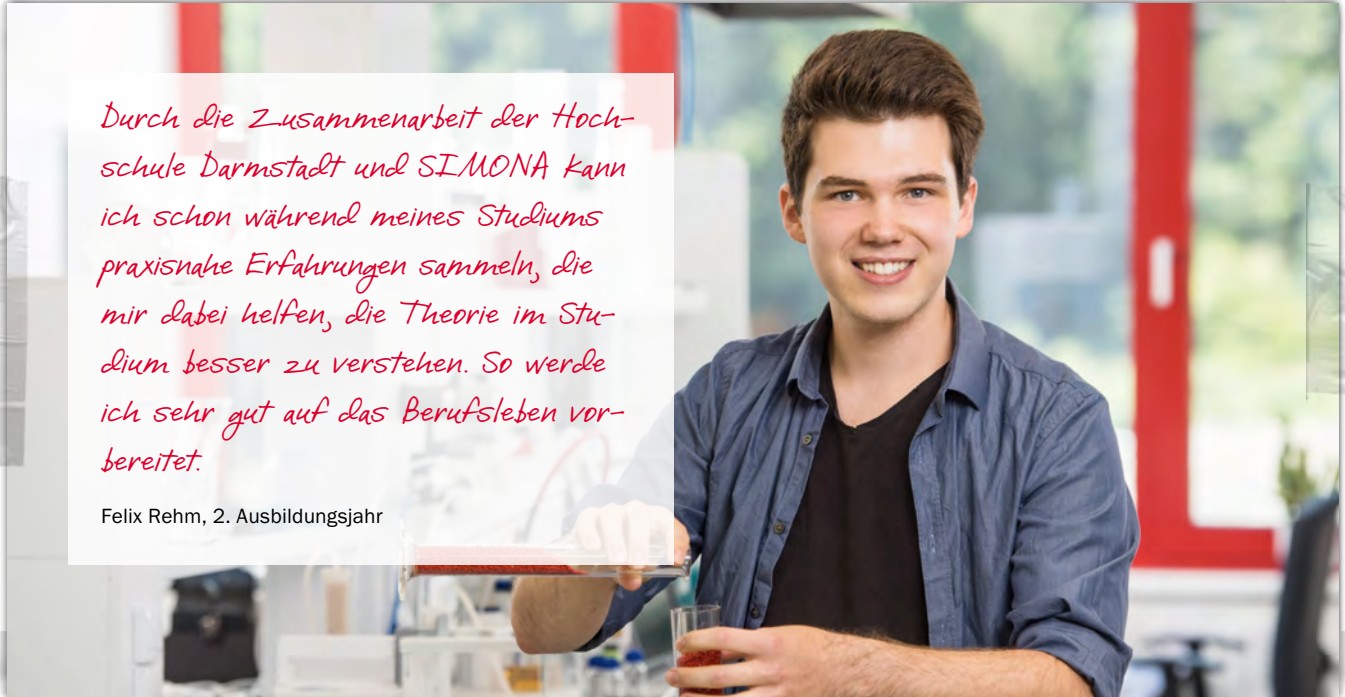
Der duale Studiengang bietet Technikinteressierten die Möglichkeit, das theoretische Wissen des Studiengangs mit Praxiserfahrungen im Unternehmen zu verbinden. Die Vorlesungen behandeln u. a. die Verarbeitung von Kunststoffen und welche Produkte entwickelt, konstruiert oder hergestellt werden können. 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 2021

Ausbildungsdauer: 3 Jahre + 2 Monate Praktikum

Ausbildungsort: Kirn



Durch die Zusammenarbeit der Hochschule Darmstadt und SIMONA kann ich schon während meines Studiums praxisnahe Erfahrungen sammeln, die mir dabei helfen, die Theorie im Studium besser zu verstehen. So werde ich sehr gut auf das Berufsleben vorbereitet.

Felix Rehm, 2. Ausbildungsjahr

Ausbildungsplan KT

Start

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



Praxisphase

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

Theoriephase

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

Abschluss

- Bachelor of Engineering (B. Eng.) Kunststofftechnik

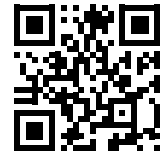


Weitere Informationen unter: www.h-da.de

Jetzt bewerben!

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an folgende Anschrift:

SIMONA AG
Sofia Schick
Teichweg 16
55606 Kirn
bewerbung@simona.de



Oder online bewerben!



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 2021

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



Praxisphase

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

Theoriephase

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

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 bewerben!

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an folgende Anschrift:

SIMONA AG
Sofia Schick
Teichweg 16
55606 Kirn
bewerbung@simona.de



Oder online bewerben!



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.

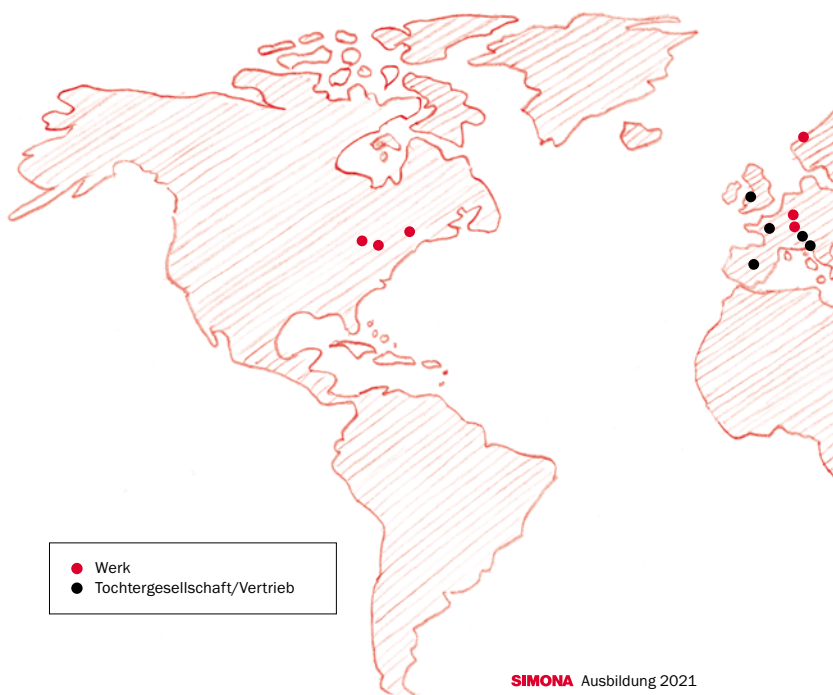
SIMONA übernimmt Verantwortung gegenüber Mensch und Umwelt. Unsere Produkte leisten einen Beitrag zur Ressourcenschonung, indem sie zum Beispiel schwerere Materialien substituieren, Wasseraufbereitungen ermöglichen oder CO₂-Emissionen reduzieren. Mehr als 98 % der bei der Produktion entstehenden Abfälle 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 elf Ländern baut SIMONA seine Innovationskraft aus und tritt als globaler Lösungsanbieter auf.





Das neue Technologiezentrum in Kirn

SIMONA erobert neue Märkte

In 2020 hat SIMONA einen Anteil von 75 Prozent an der Stadpipe AS in Stadlandet (Norwegen) erworben. Durch die starke Stellung von Stadpipe erhöht SIMONA ihre Präsenz im Markt der Planung, Produktion und Installation von Rohrleitungssystemen für die Aquakultur.



Geschäftszahlen auf einen Blick

SIMONA Konzern

		2019
Umsatz	Mio. EUR	432,5
EBIT	Mio. EUR	29,4
EBIT	%	6,8
Bilanzsumme	Mio. EUR	430,2
Eigenkapital	Mio. EUR	216,3

Mitarbeitende 2020 (Stand Juli 2020)

Mitarbeitende im Konzern	1.409
Auszubildende im Konzern	46
Duale/berufsintegrierte Studenten und Techniker	2
Mitarbeitende in Kirn	585
Mitarbeitende in Ringsheim	202

Aussichtsreiche Perspektiven

Erfahrungsberichte ehemaliger Auszubildender



Nils Harries

Projektingenieur Verfahrensentwicklung

„Bereits im Jahr 2005 konnte ich bei Ferienjobs in der Kommissionierung im Hauptlager erste SIMONA Erfahrungen sammeln. Nach einem Schulpraktikum in der Zentralwerkstatt begann ich im Jahr 2007 meine Ausbildung zum Industriemechaniker bei SIMONA. In dieser Zeit durfte ich in unterschiedlichen Abteilungen abwechslungsreiche und interessante Aufgabengebiete aus der Instandhaltung, Zerspanung und Werkzeugvorbereitung kennenlernen. Zusätzlich habe ich mich als Sprecher der Jugend- und Auszubildendenvertretung (JAV) für die Interessen der Lehrlinge in Zusammenarbeit mit dem Betriebsrat eingesetzt.

Im Jahr 2010, nach erfolgreicher Prüfung zum Industriemechaniker, begann ich mein Vollzeitstudium Maschinenbau an der Fachhochschule Bingen im Bereich Konstruktion/Produktentwicklung. Während dieser Zeit durfte ich mich als geförderter SIMONA Stipendiat beweisen und schloss mein Studium 2013 erfolgreich als Maschinenbauingenieur (B. Eng) ab. In den Semesterferien wurde mir zusätzlich die Möglichkeit gegeben, als Mechaniker bei SIMONA auszuhelfen.

Direkt nach dem Studium begann ich in der Verfahrensentwicklung. Dort widme ich mich seitdem der anspruchsvollen Aufgabe, neuartige PVC-Produkte und Technologien vom Labormaßstab in den bestehenden Produktionsprozess zu überführen. Durch den Kontakt zu Lieferanten, Kunden, Hochschul- und Forschungseinrichtungen sowie zu den Kollegen bleibt meine Arbeit immer interessant.“



Jana Boeddicker

Marketingreferentin

„Eine fremde Stadt, die erste eigene Wohnung und dann auch noch Studium und Vollzeitstelle statt Schule und Ferienjob – das klingt erst einmal nach ziemlich viel Veränderung. Etwas nervös war ich also schon, als ich nach meinem Abitur 2013 aus meiner Heimat im Ruhrgebiet nach Rheinland-Pfalz gezogen bin, um bei SIMONA das duale Studium International Business Administration zu beginnen. Dank meiner Kollegen, die mich direkt im Team aufgenommen haben, fiel mir das Einleben aber zum Glück gar nicht schwer.

In den nächsten drei Jahren habe ich abwechselnd Vorlesungen in Ludwigshafen besucht und das Tagesgeschäft in unseren kaufmännischen Abteilungen kennengelernt. Ein besonderes Highlight war mein Auslandspraxiseinsatz bei SIMONA AMERICA Inc. im zweiten Studienjahr. Nach meinem Bachelorabschluss 2016 konnte ich dann als Trainee Sales & Marketing mein Wissen rund um die Themen Vertrieb, Verkaufsförderung und Produktmanagement weiter vertiefen. Für die zweite Hälfte des knapp 18-monatigen Traineeprogramms ging es für mich noch einmal zu unserer amerikanischen Tochtergesellschaft, wo ich in der Marketingabteilung tätig war.

Seit meiner Rückkehr nach Deutschland bin ich für das Produktmarketing der Division Halbzeuge und Fertigteile verantwortlich. In dieser Funktion arbeite ich eng mit unserem Produktmanagement und Business Development zusammen. Zudem bietet SIMONA mir die Möglichkeit, ein berufsbegleitendes Masterstudium zu absolvieren.“



Marcel Schätzel

Stellvertretender Meister Produktion Werk 1

„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 und bin seither stellvertretender Meister der Produktion Werk 1.“



Philip Hilß

Stellvertretender Leiter Spritzguss

„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 2 Jahre in der Arbeitsvorbereitung, um mir noch andere Kenntnisse anzueignen.

2018 besetzte ich dann 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 18 Jahre und immer wieder neuen Herausforderungen kann ich die Firma SIMONA nur weiterempfehlen.“

SIMONA worldwide

SIMONA AG

Teichweg 16
55606 Kirn
Germany
Phone +49 (0) 67 52 14-0
Fax +49 (0) 67 52 14-211
mail@simona.de
www.simona.de

PRODUCTION SITES

SIMONA Produktion Kirn GmbH & Co. KG

Plant I
Teichweg 16
55606 Kirn
Germany

Plant II
Sulzbacher Straße 77
55606 Kirn
Germany

SIMONA Produktion Ringsheim GmbH & Co. KG

Gewerbestraße 1-2
77975 Ringsheim
Germany

SIMONA Plast-Technik s.r.o.

U Autodílen č.p. 23
43603 Litvínov-Chudeřín
Czech Republic

SIMONA ENGINEERING PLASTICS (Guangdong) Co. Ltd.

No. 368 Jinou Road
High & New Technology Industrial
Development Zone
Jiangmen, Guangdong
China 529000

SIMONA AMERICA Industries LLC.

101 Power Boulevard
Archbald, PA 18403
USA

SIMONA Boltaron Inc.

1 General Street
Newcomerstown, OH 43832
USA

SIMONA PMC LLC.

2040 Industrial Dr.
Findlay, OH 45840
USA

SIMONA Stadpipe AS

Stadt Næringspark
6750 Stadlandet
Norway
Phone +47 57 85 68 80
stadpipe@stadpipe.no
www.simona-stadpipe.com

SALES OFFICES

SIMONA S.A.S. FRANCE

43, avenue de l'Europe
95330 Domont
France
Phone +33 (0) 1 39 35 49 49
Fax +33 (0) 1 39 91 05 58
mail@simona-fr.com
www.simona-fr.com

SIMONA UK LIMITED

Telford Drive
Brookmead Industrial Park
Stafford ST16 3ST
Great Britain
Phone +44 (0) 1785 222444
Fax +44 (0) 1785 222080
mail@simona-uk.com
www.simona-uk.com

SIMONA AG SWITZERLAND

Industriezone
Bäumlimattstrasse 16
4313 Möhlin
Switzerland
Phone +41 (0) 61 855 9070
Fax +41 (0) 61 855 9075
mail@simona-ch.com
www.simona-ch.com

SIMONA S.r.l. SOCIETÀ UNIPERSONALE

Via Volontari del Sangue 54a
20093 Cologno Monzese (MI)
Italy
Phone +39 02 2 50 85 1
Fax +39 02 2 50 85 20
commerciale@simona-it.com
www.simona-it.com

SIMONA IBERICA SEMIELABORADOS S.L.

Doctor Josep Castells, 26-30
Polígono Industrial Fonollar
08830 Sant Boi de Llobregat
Spain
Phone +34 93 635 4103
Fax +34 93 630 8890
mail@simona-es.com
www.simona-es.com

SIMONA Plast-Technik s.r.o.

Paříkova 910/11a
19000 Praha 9 - Vysočany
Czech Republic
Phone +420 236 160 701
Fax +420 476 767 313
mail@simona-cz.com
www.simona-cz.com

SIMONA POLSKA Sp. z o.o.

ul. Wrocławska 36
Wojkowice k / Wrocławia
55-020 Żórawina
Poland
Phone +48 (0) 71 352 80 20
Fax +48 (0) 71 352 81 40
mail@simona-pl.com
www.simona-pl.com

OOO „SIMONA RUS“

Projektiruemy proezd No. 4062,
d. 6, str. 16
BC PORTPLAZA
115432 Moscow
Russian Federation
Phone +7 (499) 683 00 41
Fax +7 (499) 683 00 42
mail@simona-ru.com
www.simona-ru.com

SIMONA FAR EAST LIMITED

Room 501, 5/F
CCT Telecom Building
11 Wo Shing Street
Fo Tan, Hong Kong
China
Phone +852 2947 0193
Fax +852 2947 0198
sales@simona-hk.com
www.simona-cn.com

SIMONA ENGINEERING PLASTICS TRADING (Shanghai) Co. Ltd.

Unit 1905, Tower B, The Place
No. 100 Zunyi Road
Changning District
Shanghai
China 200051
Phone +86 21 6267 0881
Fax +86 21 6267 0885
shanghai@simona-cn.com
www.simona-cn.com

SIMONA INDIA PRIVATE LIMITED

Kaledonia, Unit No. 1B, A Wing
5th Floor, Sahar Road
Off Western Express Highway
Andheri East
Mumbai 400069
India
Phone +91 (0) 22 62 154 053
sales@simona-in.com

SIMONA AMERICA Industries LLC.

101 Power Boulevard
Archbald, PA 18403
USA
Phone +1 866 501 2992
Fax +1 800 522 4857
mail@simona-america.com
www.simona-america.com

SIMONA Boltaron Inc.

1 General Street
Newcomerstown, OH 43832
USA
Phone +1 800 342 7444
Fax +1 740 498 5448
info@boltaron.com
www.boltaron.com

SIMONA PMC LLC.

2040 Industrial Dr.
Findlay, OH 45840
USA
Phone +1 877 289 7626
Fax +1 419 425 0501
info@simona-pmc.com
www.simona-pmc.com

SIMONA Stadpipe AS

Stadt Næringspark
6750 Stadlandet
Norway
Phone +47 57 85 68 80
stadpipe@stadpipe.no
www.simona-stadpipe.com



SIMONA AG

Teichweg 16
55606 Kirn
Germany

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

Folgen Sie uns auf:

