

# SIMONA



*A company like a friend.*

Ausbildung und Berufsintegriertes Studium 2020

GLOBAL THERMOPLASTIC SOLUTIONS

# Inhalt

- 3 Willkommen bei SIMONA
- 4 Global Thermoplastic Solutions
- 6 „A company like a friend.“

## Ausbildungsberufe in Kirn und Ringsheim

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

## Ausbildungsberufe in Kirn

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

## Ausbildungsberufe in Ringsheim

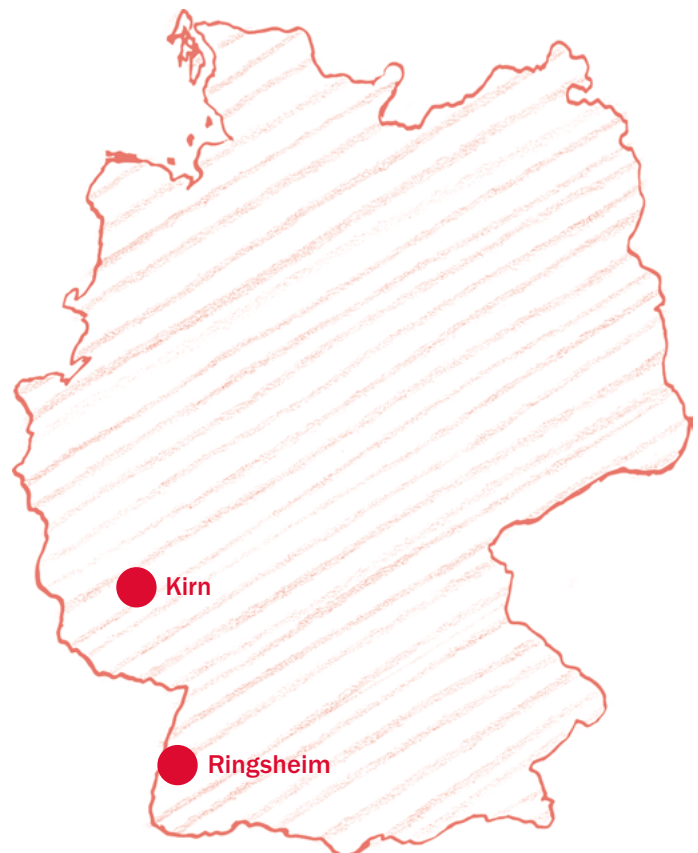
- 24 Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik – Fachrichtung Bauteile
- 26 Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik – Fachrichtung Formteile
- 28 Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik – Fachrichtung Halbzeuge
- 30 Mechatroniker
- 32 Maschinen- und Anlagenführer

## Berufsintegriertes Studium in Kirn

- 34 Bachelor of Engineering
- 36 Bachelor of Science

- 38 Aussichtsreiche Perspektiven
- 38 SIMONA worldwide

Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.





# Willkommen bei **SIMONA**!

Gemeinsam wollen wir noch besser werden. Als ein führendes Unternehmen der Kunststoff verarbeitenden Industrie stellen wir Halbzeuge, Rohrleitungssysteme und Fertigteile aus thermoplastischen Kunststoffen her. 1.450 SIMONA Mitarbeitende stellen sicher, dass für jede Anwendung das perfekte Material gefunden, die optimale Lösung erarbeitet und die beste technische Beratung geboten wird.

## Kaufmännische oder technische Stärken

Unseren Kunden möchten wir immer die besten Lösungen bieten. Daran arbeiten alle Mitarbeitenden bei SIMONA und tragen mit ihren Kenntnissen und Ideen täglich dazu bei, diesem Anspruch gerecht zu werden. Jeden Mitarbeitenden erwarten vom ersten Tag an abwechslungsreiche und spannende Aufgaben – in Verwaltung, Produktion, Logistik, Verkauf, Technical Service Center oder Forschung & Entwicklung.

## Ausbildung oder Duales Studium

Wir bilden an unseren Standorten Kirn und Ringsheim aus. Ganz gleich, ob eine technische oder kaufmännische Ausbildung, Lernbereitschaft und Leidenschaft sind gefragt. Während der Ausbildung fordern wir nicht nur, sondern unterstützen alle Mitarbeitenden fachlich und menschlich. Nach dem erfolgreichen

Ausbildungsabschluss bietet SIMONA viele Möglichkeiten sich weiter zu qualifizieren und den nächsten Schritt zu machen, national oder international.

## Mehr als nur ein Job

Aufstiegsmöglichkeiten und positive Lernerfahrungen sind für den beruflichen Werdegang eine große Motivation. Ein kollegiales Umfeld und die Wertschätzung der Person und der geleisteten Arbeit sind für eine positive Entwicklung wichtig. Der sachorientierte, freundliche und faire Umgang miteinander sind bei uns ebenso selbstverständlich wie die vertrauliche und konstruktive Zusammenarbeit. Diese Werte pflegen und leben wir über alle Unternehmensebenen hinweg.  
„A company like a friend“.

# 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, Rohrleitungssystemen und Fertigteilen.

## 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, Fertigteile und Profile, Schweißdrähte, Voll- und Hohlstäbe, Armaturen, Rohre und Formteile.

Bei der Herstellung unserer Produkte nutzen wir eine umfassende Auswahl an hochwertigen Werkstoffen.



## 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.



## 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. Hier werden auch Fertigteile produziert.

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

Durch die Übernahme des Unternehmens Premier Material Concepts LLC (PMC) erhöht SIMONA seine Präsenz im amerikanischen Markt und stärkt somit seine Position als internationaler Kunststoffhersteller.

## Geschäftszahlen auf einen Blick

### SIMONA Konzern

|              |          | 2018  | 2017  | 2016  |
|--------------|----------|-------|-------|-------|
| Umsatz       | Mio. EUR | 417,9 | 394,1 | 366,7 |
| EBIT         | Mio. EUR | 33,2  | 31,1* | 30,2  |
| EBIT         | %        | 8     | 7,9*  | 8,2   |
| Bilanzsumme  | Mio. EUR | 400,9 | 363,4 | 363,0 |
| Eigenkapital | Mio. EUR | 220,7 | 202,3 | 192,0 |

Auf Basis IFRS

### Mitarbeitende 2018 (Stand April 2019)

|   |       |
|---|-------|
| Mitarbeitende im Konzern                        | 1.415 |
| Auszubildende im Konzern                        | 56    |
| Duale/berufsintegrierte Studenten und Techniker | 3     |
| Mitarbeitende in Kirn                           | 606   |
| Mitarbeitende in Ringsheim                      | 191   |

\* Erträge und Aufwendungen aus der Währungsumrechnung werden ab dem Geschäftsjahr 2018, soweit sie die Finanzierungstätigkeit betreffen, im Finanzergebnis und nicht mehr im operativen Ergebnis ausgewiesen. Zur besseren Vergleichbarkeit wurden die Vorjahreswerte entsprechend angepasst.



# 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 Noten 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 internationalem Teams zu arbeiten, zeichnet SIMONA aus.



SIMONA Familientag



Das SIMONA Team aus Ringsheim

## 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.



Auszubildende in Kirn

### Mitarbeitervorteile

Die Gesundheit und Motivation unserer Mitarbeitenden und unsere Unternehmenskultur sind uns wichtig. Daher fördern wir diese mit vielen Angeboten:

- Auslandsaufenthalte in einer unserer Tochtergesellschaften möglich
- Weiterbildungsmöglichkeiten zum Meister, Techniker oder zu einer fachspezifischen Ausbildung
- Förderung eines Studiums an einer Hochschule
- Veranstaltungen für Mitarbeitende
- Betriebliches Gesundheitsmanagement mit Gesundheitstagen
- eigener Nachwuchsförderkreis zur Vorbereitung auf Fach- und Führungsaufgaben
- innerbetriebliche Weiterbildungsprogramme
- berufsintegrierte Studiengänge in Kooperation mit mehreren Hochschulen
- eine hohe Ausbildungsquote und Engagement der Ausbilder in Prüfungsausschüssen

#### Monatliche Brutto-Ausbildungsvergütung (Stand: September 2019)

|                    | in Euro |
|--------------------|---------|
| 1. Ausbildungsjahr | 940,-   |
| 2. Ausbildungsjahr | 1.010,- |
| 3. Ausbildungsjahr | 1.090,- |
| 4. Ausbildungsjahr | 1.140,- |

# Fachlagerist (m/w/d)

Kirn und Ringsheim

Sorgfältigkeit, Umsicht sowie gute Merk- und rechnerische Fähigkeiten sind optimale Einstiegsvoraussetzungen für die ordnend systematischen Tätigkeiten als Fachlagerist.

Alles im Fluss – der Fachlagerist sorgt dafür, dass es im Lager rund läuft. 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 zur Fachkraft für Lagerlogistik nach dem erfolgreichen Abschluss der 2-jährigen Ausbildung möglich.

**Voraussetzung:** Mindestens gute Berufssreife

**Ausbildungsbeginn:** 1. September Ringsheim

1. August Kirn

**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.



Durch ein Praktikum bei SIMONA wurde ich auf den Ausbildungsberuf Fachlagerist aufmerksam und fand sehr großen Gefallen daran. Die umfangreiche und sehr gute Ausbildung bei SIMONA reizte mich sehr, so dass ich mich hier beworben habe.

Sebastian Benzel, 2. Ausbildungsjahr

## 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.

## 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 Industriemechanikers. Ein freiwilliges Praktikum bestätigte meinen Berufswunsch.*

Tim Späth, 2. 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. Er überprüft, wartet und setzt Maschinen und Anlagen instand. Ändern sich die Produktionsbedingungen, passt er 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 qualifizierter Sekundarabschluss I oder gute Berufsreife

**Ausbildungsbeginn:**

1. August Kirn  
1. September Ringsheim

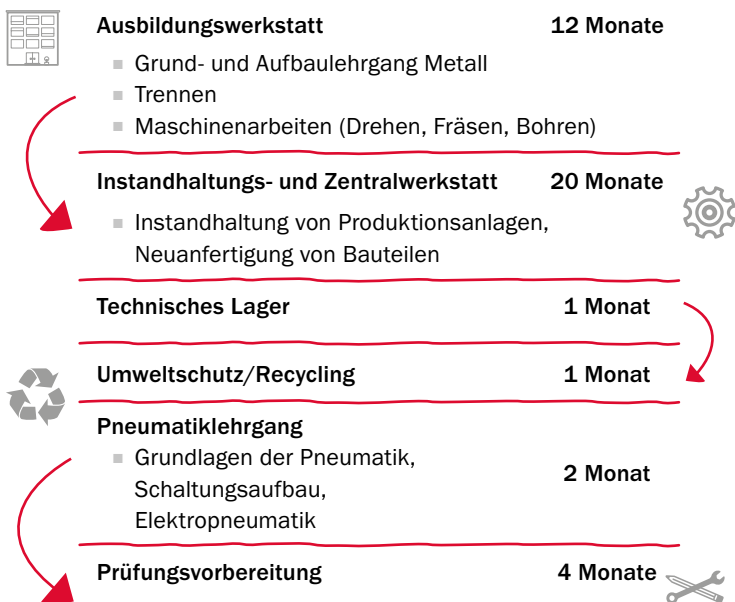
**Ausbildungsdauer:**

3,5 Jahre

**Ausbildungsort:**

Kirn und Ringsheim

## Ausbildungsabteilungen und -inhalte



Zusätzlich findet ein innerbetrieblicher Unterricht statt.

## 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!



## Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Ringsheim und Kirn

---

**Gute Einstiegsvoraussetzungen für die ordnend systematischen Tätigkeiten als Fachkraft für Lagerlogistik sind Sorgfältigkeit, Umsicht und gute Merk- sowie rechnerische Fähigkeiten.**

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 qualifizierter Sekundarabschluss I oder gute Berufsreife

**Ausbildungsbeginn:** Kirn 1. August 2020  
Ringsheim 1. September 2020

**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](mailto:bewerbung@simona.de)**



Oder online bewerben!

# 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 Gebäude-System- und Automatisierungs-technik – der Elektroniker für Betriebstechnik sorgt dafür, dass die elektrischen Anlagen fachgerecht installiert und gewartet werden.

Sie kümmern sich um Anlagen der Energieversorgung, setzen sich mit den Einrichtungen der Steuerungs-, Regelungs- und Antriebstechnik sowie mit der Melde- und Beleuchtungstechnik auseinander. Sie montieren elektrische Geräte und Anlagen, führen Messungen durch und verdrahten unter anderem Bauteile.

**Voraussetzung:** Mindestens qualifizierter Sekundarabschluss I  
**Ausbildungsbeginn:** 1. August 2020  
**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 |   |
|  | SPS-Technik                            | 1 Monat   |   |
|   | Prüfungsvorbereitung                   | 6 Monate  |   |

Zusätzlich findet ein innerbetrieblicher Unterricht statt.

---



Die praxisorientierte Arbeit während der Ausbildung ermöglicht mir mein in der Berufsschule erlerntes Wissen sowie das von den Gesellen Gelernte direkt umzusetzen. Durch das positive Betriebsklima und die Hilfsbereitschaft macht die Arbeit wirklich Spaß.

Oliver Plauth, 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 Auszubildenden die verschiedensten Bereiche bei SIMONA durchlaufen. Am spannendsten ist jedoch die Vielfalt der Kunststoffe.

Fabian Schwinn, 2. Ausbildungsjahr

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

Fachrichtung Halbzeuge, Kirn

---

Interesse an Mathematik, Physik und Chemie sollten die angehende 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-Systemen.

---

**Voraussetzung:**

Mindestens qualifizierter Sekundarabschluss I oder gute Berufsreife

**Ausbildungsbeginn:**

1. August 2020

**Ausbildungsdauer:**

3 Jahre

**Ausbildungsort:**

Kirn

## Ausbildungsabteilungen und -inhalte

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

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 Nacharbeiten von Halbzeugen
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- Umweltschutz

## 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!

*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 in der SIMONA gelernt habe. Darunter auch viele Dinge, die für mich nicht nur beruflich wertvoll sind.*

Leon Heinen, 2. Ausbildungsjahr



## Fachinformatiker – Fachrichtung Systemintegration (m/w/d)

Kirn

---

**Analytisches Denken, Sorgfalt und Lernbereitschaft sind neben guten Noten in Mathe, 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 sehr guter qualifizierter Sekundarabschluss I oder Hochschulreife

**Ausbildungsbeginn:**

1. August 2020

**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 Terminalserver, Microsoft Active Directory, Firewall Systeme, Mobile Devices
- Fortgeschrittene Kenntnisse der Microsoft-Anwendungsprogramme
- Kenntnisse LAN und WLAN
- Systemmanagement und Operating
- Betreuung des Intranets und Programmierung in PHP
- SAP-Basisadministration
- User-Help-Desk

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!



Die vielen Einblicke in die verschiedenen Abteilungen und das somit immer breiter werdende Verständnis für den ganzen Beruf ist es, was ich an dieser Ausbildung so schätze.

Vivien Böhmer, 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.

Als Industriekaufmann wird man bei SIMONA zur kaufmännischen Fachkraft ausgebildet. Sie werden in allen relevanten kaufmännischen Abteilungen – vorrangig im Einkauf, Personalwesen, Vertrieb und Finanzbereich – sowie dem Qualitätsmanagement 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 sehr guter qualifizierter Sekundarabschluss I oder Hochschulreife

**Ausbildungsbeginn:** 1. August 2020

**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



### Produktionswirtschaft

- Organisation der Produktionswirtschaft
- Fertigung
- Fertigungsplanung

### Personalwesen

- Organisation des Personalwesens
- 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/die Auszubildende in jeder Abteilung eine schriftliche Beurteilung.

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!



## *Werkstoffprüfer Fachrichtung Kunststofftechnik (m/w/d)*

Kirn

---

**Die Werkstoffprüfer sind unersetzlich für die Kunststoffindustrie, denn ihr geschultes Auge entscheidet, ob Materialien für die Produktion geeignet sind oder nicht. Kritisches Hinterfragen, Genauigkeit und Spaß an Chemie sind gute Voraussetzungen für eine Ausbildung zum Werkstoffprüfer.**

Werkstoffprüfer arbeiten bei SIMONA im Labor und überprüfen Wareneingangsproben auf ihre Zusammensetzung, Qualität, Reinheit und Farbe. Um die physikalischen und chemischen Materialeigenschaften zu erforschen, bereitet er Proben vor und bestückt damit die Prüfgeräte. Bei Schadensfällen durch fehlerhafte Teile führt er eine Materialanalyse durch und ermittelt so die Ursache.

Außerdem gehört das Planen und Vorbereiten von Prüfaufträgen und Versuchsreihen zu den Aufgaben eines Werkstoffprüfers. Anschließend dokumentiert und beurteilt er die Ergebnisse.

---

**Voraussetzung:** Mindestens sehr guter Realschulabschluss

**Ausbildungsbeginn:** 1. September 2020

**Ausbildungsdauer:** 3,5 Jahre

**Ausbildungsort:** Kirn

# Ausbildungsabteilungen und -inhalte



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!

# *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, bearbeiten und verarbeiten Halbzeuge zu Fertigteilen, Behältern und Rohrleitungen weiter. Die anspruchsvollen Bauteile kommen im Maschinenbau, der Transport-, Automobil- und chemischen Industrie zum Einsatz.

Bei SIMONA erlernen Sie 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.

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Voraussetzung:</b>     | Mindestens qualifizierter Sekundarabschluss I oder gute Berufsreife, Metallfachschule |
| <b>Ausbildungsbeginn:</b> | 1. September 2020   |
| <b>Ausbildungsdauer:</b>  | 3 Jahre   |
| <b>Ausbildungsort:</b>    | Ringsheim   |



## Ausbildungsabteilungen und -inhalte

### Kunststoffwerkstatt

**24 Monate**

- Einrichten, Anfahren und Optimieren der CNC-Fräsen 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.

## 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!



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, 2. Ausbildungsjahr

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

Fachrichtung Formteile, Ringsheim

---

Genaue, 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 qualifizierter Sekundarabschluss I oder gute Berufsreife, Metallfachschule

**Ausbildungsbeginn:**

1. September

**Ausbildungsdauer:**

3 Jahre

**Ausbildungsort:**

Ringsheim

## Ausbildungsabteilungen und -inhalte

### Spritzgießfertigung 26 Monate

- Einrichten, Anfahren und Optimieren der Spritzgießmaschinen und dazugehöriger Robotanlagen 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

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!



*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, 2. 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 qualifizierter Sekundarabschluss I oder gute Berufsreife, Metallfachschule

**Ausbildungsbeginn:**

1. September 2019

**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.

*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!



## Mechatroniker (m/w/d)

Ringsheim

---

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

Mechatroniker stellen aus einzelnen Komponenten komplexe mechanische Teilsysteme her und gewähren so einen reibungslosen Arbeitsablauf in der Produktion eines großen Industrieunternehmens wie SIMONA.

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

**Voraussetzung:**

Guter qualifizierter Sekundarabschluss I oder Berufsfachschule Elektrotechnik

**Ausbildungsbeginn:**

1. September 2020

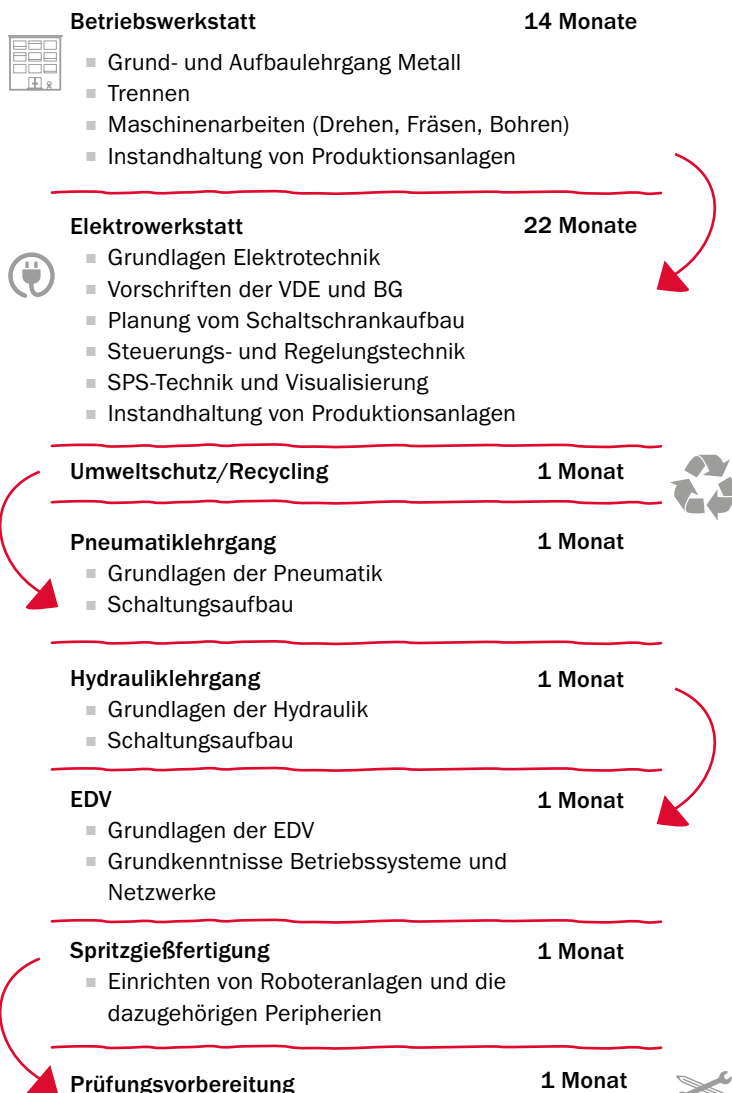
**Ausbildungsdauer:**

3,5 Jahre

**Ausbildungsort:**

Ringsheim

# Ausbildungsabteilungen und -inhalte



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!



## Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

Schwerpunkt Kunststofftechnik, Ringsheim

---

Die besten Voraussetzungen für den Maschinen und Anlagenmechaniker 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 mit 1 Jahr zu verlängern, um den Abschluss des Verfahrensmechaniker zu erreichen.

**Voraussetzung:**

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

**Ausbildungsbeginn:**

1. September 2020

**Ausbildungsdauer:**

2 Jahre

**Ausbildungsort:**

Ringsheim

## Ausbildungsabteilungen und -inhalte

### Spritzgießfertigung 9 Monate

- Einrichten, Anfahren und Optimieren der Spritzgießmaschinen und dazugehöriger Robotieranlagen 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.

*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!

# Bachelor of Engineering, Kunststofftechnik

## Kirn und Ringsheim

---

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.

Bei der SIMONA AG kann man sich durch einen Hochschulabschluss für verantwortungsvolle Aufgaben qualifizieren. Im technischen Bereich bieten wir in Kooperation mit der Hochschule Darmstadt den Studiengang Kunststofftechnik (KT) an.

Der duale Studiengang bietet Technikinteressierten die Möglichkeit, das theoretische Wissen des Studiengangs mit Praxiseinsätzen 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.

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| <b>Voraussetzung:</b>     | Hochschulreife mit sehr guten Noten |
| <b>Ausbildungsbeginn:</b> | 1. August 2020                      |
| <b>Ausbildungsdauer:</b>  | 3 Jahre + 2 Monate Praktikum        |
| <b>Ausbildungsort:</b>    | Kirn und Ringsheim                  |

*Das duale Studium ermöglicht es mir, mein theoretisches Wissen schon während des Studiums in den verschiedenen Fachabteilungen bei SIMONA anzuwenden. So werde ich optimal auf den Berufseinstieg vorbereitet.*

Anne Burkhart, 3. 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

## 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!

Weitere Informationen unter: [www.h-da.de](http://www.h-da.de)

# *International Business Administration*

## Kirn

---

**Interesse an Wirtschaft und Finanzen sowie Fremdsprachen sollte bei Aufnahme eines Business Administration Studiums in jedem Fall vorhanden sein. Ein breites persönliches Interessenspektrum und hohe Arbeitsmotivation helfen, die vielfältigen Inhalte – von Einkauf über Marketing und Personalwesen bis hin zu Vertriebsthemen – zu bewältigen.**

Bei der SIMONA AG kann man sich durch einen Hochschulabschluss für verantwortungsvolle Aufgaben qualifizieren.

Hier bieten wir 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 2020

**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



### 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!

Weitere Informationen unter: [www.hwg-lu.de](http://www.hwg-lu.de)

# 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 Vollzeit-Studium 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 Maschinenbau-Ingenieur (B. Eng) ab. In den Semesterferien wurde mir zusätzlich die Möglichkeit gegeben, als Mechaniker bei SIMONA auszuholen.

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 Aulandspraxiseinsatz 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.“



**Sven Becker**

**Schichtmeister Produktion Werk II**

„Bereits während meiner Schulzeit absolvierte ich bei SIMONA ein 2-wöchiges Betriebspraktikum. Während dieser Zeit hatte ich die Möglichkeit, die verschiedenen Ausbildungsberufe bei SIMONA kennenzulernen. Ich entschied mich daraufhin für eine Ausbildung zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik, welche im August 2002 begann.“

Im Anschluss an diese Berufsausbildung arbeitete ich 5 Jahre lang in der Produktion Werk I. Während dieser Zeit wurde mir klar, dass ich mehr Verantwortung übernehmen und neue Aufgabengebiete kennenlernen wollte. Also entschloss ich mich 2009 dazu, mich zum Industriemeister Kunststoff/Kautschuk weiterzubilden, wobei ich finanziell von SIMONA unterstützt wurde. Die Meisterprüfung schloss ich dann 2011 erfolgreich ab.

Als ich dann im SIMONA Intranet die Stellenausschreibung für eine Schichtmeisterstelle in Werk II sah, habe ich mich sofort darauf beworben. Die Arbeit gefällt mir sehr gut. Es ist eine sehr anspruchsvolle Aufgabe, da sehr viele Prozesse koordiniert werden müssen. Das breite Aufgabengebiet bietet immer neue Herausforderungen. Der Kontakt zu den Mitarbeitenden kommt auch nicht zu kurz, da einiges mit den Produktionsmitarbeitenden und der Produktionsleitung abzustimmen ist.“



**Philip Hilss**

**Stellv. Leiter Spritzguss**

„Nach der Schule 2001 war 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 dann als stellvertretender Schichtführer aktiv. Im Anschluss war ich dann 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 mache 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.“

# Notizen



## 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

## SALES OFFICES

### SIMONA S.A.S. FRANCE

43, avenue de l'Europe  
 95330 Domont  
 France  
 Phone +33(0) 1 39 35 4949  
 Fax +33(0) 1 39 91 0558  
 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  
 Bäumliimattstrasse 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 50 851  
 Fax +39 02 2 50 8520  
 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 Źródłowa  
 Poland  
 Phone +48(0) 71 3 52 80 20  
 Fax +48(0) 71 3 52 81 40  
 mail@simona-pl.com  
 www.simona-pl.com

### OOO "SIMONA RUS"

Projektiruem 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 29 47 01 93  
 Fax +852 29 47 01 98  
 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 AG**

Teichweg 16  
55606 Kirn  
Germany

Phone +49 (0) 67 52 14-0  
Fax +49 (0) 67 52 14-211  
[mail@simona.de](mailto:mail@simona.de)  
[www.simona.de](http://www.simona.de)

