

# WE WANT YOU!

Werde Rotlay-Azubi in der Allit Group!



**10 Ausbildungsberufe –  
DU entscheidest!**



# Firmengelände der Allit Group in Bad Kreuznach



Hier macht arbeiten Spaß: Wo einst die Räder der altherwürdigen Rotlay-Mühle Bad Kreuznach rotierten, befinden sich heute die modernen Produktionsstätten der Allit Group, einem der größten Arbeitgeber der Region.



<b>Gewerblich-technische Berufe</b>	<b>Seite</b>
Verfahrensmechaniker (w/m/d)	06 – 07
Werkzeugmechaniker (w/m/d)	08 – 09
Mechatroniker Feinwerktechnik/Elektronik (w/m/d)	10 – 11
Mechatroniker Automatisierungstechnik (w/m/d)	12 – 13
Maschinen- und Anlagenführer (w/m/d)	14 – 15
Technischer Produktdesigner (w/m/d)	16 – 17
Fachinformatiker Anwendungsentwicklung (w/m/d)	18 – 19
Fachinformatiker Systemintegration (w/m/d)	20 – 21
<b>Kaufmännische Berufe</b>	<b>Seite</b>
Industriekaufleute (w/m/d)	22 – 23
<b>Lager und Logistik</b>	<b>Seite</b>
Fachkraft für Lagerlogistik (w/m/d)	24 – 25

## Das sind die vier Hauptunternehmen der Allit Group:



**Allit AG**  
**Kunststofftechnik**



**Dr. Heinrich Schneider**  
**Messtechnik GmbH**



**Carl Ackva GmbH**



**Allit Technologie GmbH**



# HALLO,

willst Du demnächst eine Ausbildung starten und damit den Grundstein für Deine berufliche Zukunft, vielleicht sogar für eine richtig erfolgreiche Karriere legen? Dann hast Du als Rotlay-Azubi in der Allit Group die besten Chancen dafür! Wir suchen Menschen, die sich mit großem Engagement einbringen, weit kommen wollen und unsere Unternehmen weiterbringen. Oder anders gesagt: Wenn Du neugierig bist, Aufgaben gerne aktiv angehst und Freude an Teamarbeit hast, passt Du zu uns! Damit Du vorab prüfen kannst, ob eines unserer zehn Ausbildungsangebote zu Dir und Deinen Vorstellungen passt, stellen wir Dir in dieser Broschüre alle Ausbildungen kurz vor. Solltest Du nach der Lektüre noch Fragen haben, stehen wir Dir natürlich gerne zur Verfügung. Ganz wichtig: Warte nicht zu lange und bewirb Dich bald bei uns!

## **Du möchtest erst wissen, wer wir eigentlich sind?**

Kurz und knapp: Wir sind eine mittelständische, familiengeführte Unternehmensgruppe, die sich in den zwei Hauptbereichen Kunststoffverarbeitung und Maschinenbau/Messtechnik mit mehreren Unternehmen in Europa und teilweise weltweit sehr erfolgreich im Markt bewegt. Weitere Unternehmensinfos findest Du am Ende der Broschüre sowie auf unserer Website.

## **Was zeichnet uns aus?**

In erster Linie verstehen wir uns als verlässlicher Partner unserer Kunden und wir bringen eine hohe Bereitschaft mit, auf Kundenwünsche einzugehen. Individuelle Lösungen, hohe Anforderungen und knifflige Aufgaben nehmen wir deshalb jeden Tag auf's Neue aktiv und mit großer Motivation als Herausforderung an – auch um uns daran zu messen und uns kontinuierlich zu verbessern.



Karsten Kallinowsky



Jochen Kallinowsky

## **Was bedeutet „Rotlay-Azubi“?**

Die vier Hauptunternehmen der Allit Group haben ihren Sitz allesamt in Bad Kreuznach auf dem Gelände der ehemaligen Rotlay-Mühle. Daher also der Name. Das Rotlay-Ausbildungsprogramm umfasst derzeit zehn Berufe. Der große Vorteil liegt darin, dass einzelne Ausbildungen bzw. Ausbildungsbereiche oder Lehrgänge unternehmensübergreifend erfolgen. So lernst Du nicht nur ein Unternehmen kennen, sondern gleich zwei, drei oder vier. Entsprechend erhöhen sich auch Deine Chancen, nach der Ausbildung übernommen zu werden.

Als Rotlay-Azubi kannst Du Dir sehr viel Wissen aneignen und hast hervorragende Perspektiven, um eine sichere berufliche Heimat zu finden oder mit Deiner ganz persönlichen Karriere bei uns durchzustarten! Unsere Unternehmensgruppe bietet Dir zahllose Möglichkeiten, mit Freude anzupacken und mitzugestalten. **Das ist genau Dein Ding! Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung!**

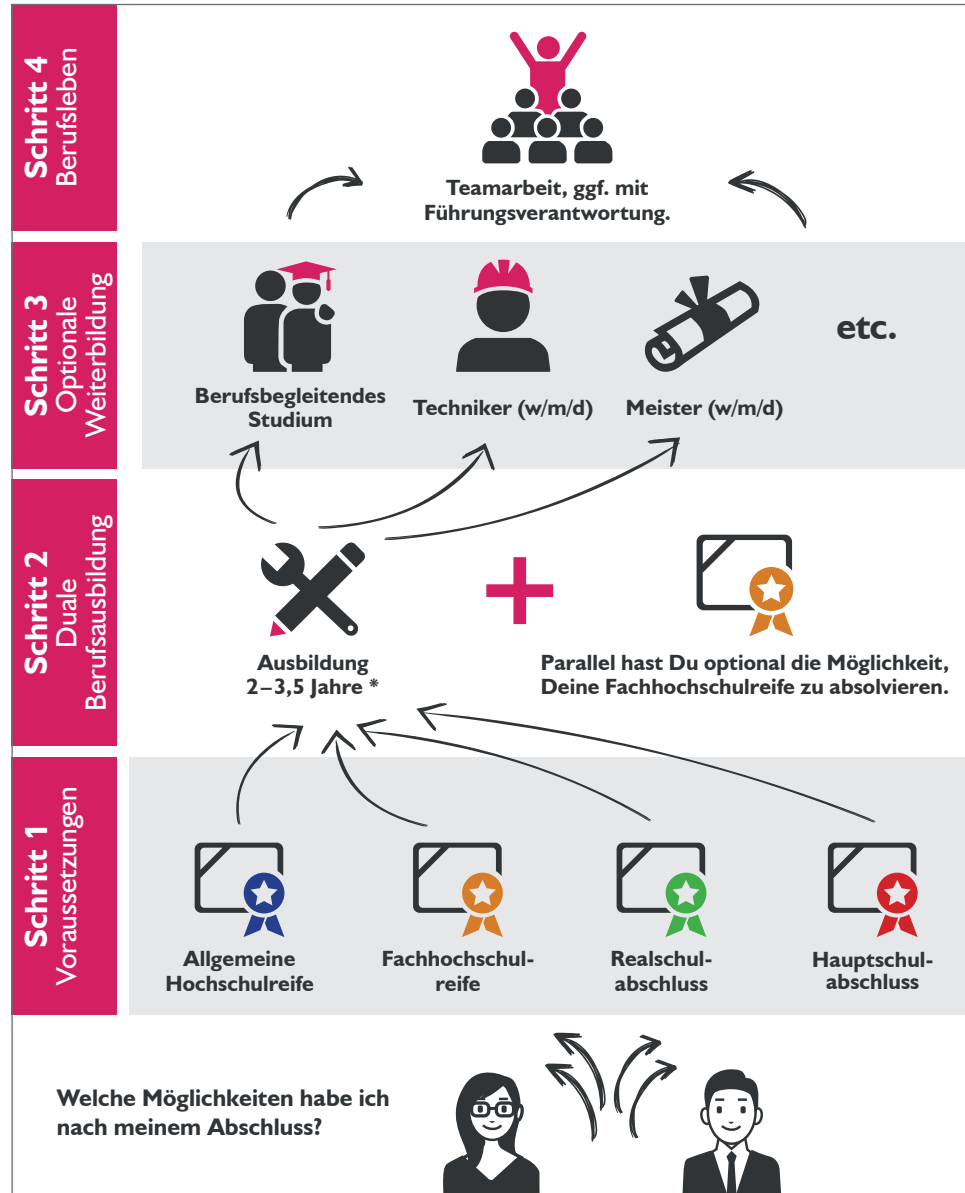


## Das Schnupper-Praktikum.

Du weißt noch nicht, welcher Beruf tatsächlich zu Dir passt, ob Du eine Ausbildung absolvieren oder doch ein Studium anstreben sollst? Wir haben Verständnis für solche Überlegungen. Immerhin geht es um weitreichende Entscheidungen, die Deine Zukunft betreffen.

Wir unterstützen Dich gerne bei der Entscheidungsfindung. Zum Beispiel mit den nachfolgenden Kurzbeschreibungen der einzelnen Ausbildungsberufe. Oder mit einem Praktikum in dem Bereich, für den Du Dich besonders interessierst. Auf diese Weise kannst Du Deinen favorisierten Beruf vorab schon mal in der Praxis kennenlernen und in aller Ruhe prüfen, ob er Deinen persönlichen Wünschen und Vorstellungen entspricht. Die Dauer Deines Praktikums bei uns legen wir gemeinsam mit Dir ganz individuell fest. Hier ist von einigen Tagen bis zu einigen Wochen vieles denkbar und möglich. Interessiert? Dann nimm es jetzt in die Hand und sprich uns an!

## Der Weg unserer Rotlay-Azubis



Schau Dir auch mal unseren **YouTube-Kanal** und unsere **Instagram-Seite** an!



## Von der Bewerbung zur Ausbildung



## Bewerbung – aber wie?

Die Berufsausbildungen starten in jedem Jahr im August. Ausbildungsplätze werden in der Regel über ein Jahr im Voraus vergeben; in Einzelfällen sind Ausnahmen möglich.

Deine Bewerbungsmappe sollte Anschreiben, Lebenslauf, die letzten zwei Zeugnisse sowie (falls vorhanden) Praktikumsnachweise enthalten. Akzeptiert werden Bewerbungen per E-Mail, Post oder über unsere Online-Bewerbungsplattform.

Das ist uns wichtig: Um Dir eine hervorragende Ausbildung zu ermöglichen, investieren wir viel. Mit Deiner vollständigen, ordentlichen und fehlerfreien Bewerbung zeigst Du uns, dass auch Du es ernst meinst.

**Bewirb Dich jetzt ...**

**... bei einem Unternehmen der Allit Group!**

**1.** Auf [www.allit-group.com](http://www.allit-group.com) findest Du über die Stellensuche alle **freien Ausbildungsplätze**.

\* Unter bestimmten Voraussetzungen ist eine Verkürzung der Ausbildungsdauer möglich.



*Mir gefällt die abwechslungsreiche Arbeit, die gute Zusammenarbeit mit den Teams sowie die chemischen Hintergründe von Kunststoffen.*

**Ibrahim Alkalil Mashta**

Auszubildender





YouTube-Video »

# Verfahrensmechaniker (w/m/d) \*

**Fachrichtung Kunststoff- und Kautschuktechnik  
(Schwerpunkt Formteile)**

*Wieso? Weshalb? Warum? Bevor Du etwas zusammen- oder auseinanderbaust, willst Du erst mal wissen, wie es überhaupt funktioniert. Technische Zusammenhänge interessieren Dich einfach. Dabei bist Du alles andere als ein Theoretiker: Beherrscht übernimmst Du die Verantwortung für Dein Projekt und packst es mit großer Sorgfalt tatkräftig an.*

Dann ist das Dein Beruf! In der Ausbildung zum Verfahrensmechaniker tauchst Du tief in die Produktionswelt an Spritzgussmaschinen und Automationsanlagen ein: Vom Bedienen, Rüsten und Umrüsten der Maschinen über deren Pflege, Wartung und Instandhaltung bis hin zur eigenständigen Steuerung umfassender Produktionsprozesse. Du lernst alles, was auch die Maschinen- und Anlagenführer/innen lernen (siehe Seite 14-15) – und noch ein bisschen mehr. Da zu Deinen Aufgaben auch das korrekte Einstellen und Konfigurieren dieser komplexen Anlagen gehört, wirst Du mit der Hardware unserer Maschinen ebenso vertraut gemacht wie mit der dazugehörigen Software. Zusätzlich bereitest Du Dich von Beginn an auf Deine später möglichen Führungsaufgaben als Schicht- oder Teamleiter/in vor.

Diese intensive und umfängliche Ausbildung bietet Dir ein top Fundament für eine berufliche Zukunft mit tollen Herausforderungen und attraktiven Aufstiegschancen.

<b>Beginn</b>	01. August
<b>Berufsschule</b>	Bad Kreuznach
<b>Dauer</b>	3 Jahre (unter bestimmten Voraussetzungen ist eine Verkürzung der Ausbildungsdauer möglich)

## UND SPÄTER?

Dich erwartet ein spannendes Berufsleben! Mit ausgezeichneten Chancen auf Übernahme in die Allit AG Kunststofftechnik. Mit abwechslungsreichen, qualitativ hochkarätigen Aufgaben in unserer Produktion. Sogar mit Personalverantwortung, falls Du als Schicht- oder Teamleiter/in tätig wirst. Und wer möchte, setzt als Sahnehäubchen noch die berufsbegleitende Meister/in-Qualifikation oben drauf.

## ÜBRIGENS

Bei der Allit AG kommt garantiert keine Langeweile auf: Mit mehr als 80 Maschinen sowie unzähligen Produkten und Materialien, die wir für unterschiedlichste Branchen verarbeiten, gestaltet sich Deine Arbeit jeden Tag aufs Neue spannend und abwechslungsreich.

\* Dein Geschlecht (w/m/d) hat bei uns keine Auswirkungen auf Deine Bewerbungschancen. Für die teilweise männliche Formulierung haben wir uns lediglich aus Gründen der leichten Lesbarkeit entschieden.





*Schon als Kind war ich am Handwerk interessiert. Nach meinem Praktikum bei der Allit Technologie entschied ich mich aufgrund der Vielseitigkeit und Innovation für den Beruf des Werkzeugmechanikers.*

**Niko Baidinger**  
Auszubildender





YouTube-Video »

# Werkzeugmechaniker (w/m/d) \*

## Fachrichtung Formentechnik

*Auto, Mofa, Rasenmäher... Wann immer etwas zerlegt und wieder zusammengebaut werden muss, bist Du ganz vorne mit dabei! Dabei interessiert dich auch, wie die einzelnen Teile zusammenwirken, wo die Fehlerquelle liegt und ob es vielleicht eine bessere Lösung gibt. Mit einem guten Händchen für Mathe, Physik und technisches Zeichnen gehst Du den Dingen auf den Grund, schraubst und werkst – und konstruierst vielleicht sogar etwas ganz Neues.*

In Dir schlägt offensichtlich ein Werkzeugmechaniker-Herz! Denn bei der Fertigung, Reparatur, Wartung und Pflege unserer Spritzguss-Formwerkzeuge sind Präzision und genau Deine Fähigkeiten gefragt.

Deine berufliche Reise bei der Allit Technologie GmbH beginnt mit der „Grundausbildung Metall“. Hier darfst Du nach Herzenslust feilen, bohren, drehen und fräsen und Dir alle Grundfertigkeiten der Metallverarbeitung aneignen. Danach durchläufst Du die Abteilungen Produktion, Konstruktion und Instandhaltung. Beim Zerlegen, Reparieren, Warten und Zusammenbauen wirst Du die Besonderheiten der Formwerkzeuge bis ins Detail kennen und verstehen lernen und schließlich nach technischen Vorgaben eigenständig neue Werkzeuge fertigen. So gut gerüstet erwartest Dich nun die faszinierende Welt der Metallbearbeitungsmaschinen mit CNC-Maschinen, Fräß-Drehmaschinen u. a. m., die Du am Ende nicht nur bedienen, sondern auch programmieren und steuern kannst.

<b>Beginn</b>	01. August
<b>Berufsschule</b>	Bad Kreuznach
<b>Dauer</b>	3,5 Jahre (unter bestimmten Voraussetzungen ist eine Verkürzung der Ausbildungsdauer möglich)

## UND SPÄTER?

Du hast gute Aussichten auf eine Festanstellung in einem unserer Teams für Wartung, Reparatur, Neubau oder „Talog“. Du darfst gespannt sein! Dabei stehen Dir vielfältige Möglichkeiten zur Weiterbildung offen: Berufsbegleitend (z. B. Meister/in oder Maschinenbautechniker/in), über die IHK (wirtschaftlich orientiert) oder durch unsere Reihe innerbetrieblicher Angebote (z. B. Kran-, Staplerschein, Polier- oder Schweißkurs).

## ÜBRIGENS

Aufgrund des fundierten Ausbildungskonzepts sind unsere Werkzeugmechaniker/innen in den unterschiedlichsten Einsatzgebieten heiß begehrt und müssen sich um ihre berufliche Zukunft bei der Allit Group keine Sorgen machen.

\* Dein Geschlecht (w/m/d) hat bei uns keine Auswirkungen auf Deine Bewerbungschancen. Für die teilweise männliche Formulierung haben wir uns lediglich aus Gründen der leichten Lesbarkeit entschieden.



*Die unterschiedlichen Aufgabenbereiche  
machen mir Spaß und bieten tägliche Abwechslung.*

**Tom Deriko**  
Auszubildender





YouTube-Video »

# Mechatroniker (w/m/d) \*

**Schwerpunkt Feinwerktechnik/Elektronik**

*Schon als Kind hat Dich die bunte Vielfalt der technischen System-Bausteine oder elektronischen Modell-Spielzeuge total begeistert? Du hast Freude daran, Dinge mechanisch zusammen- und elektronisch in Bewegung zu setzen? Ein technisch-/mathematisches Verständnis, handwerkliches Geschick und die nötige Sorgfalt für Präzision liegen Dir quasi im Blut?*

Willkommen im Technikabenteuerland für Erwachsene! Als Mechatronik-Azubi bei der Dr. Heinrich Schneider Messtechnik GmbH kannst Du Deine Talente voll ausleben. Vom ersten Tag an wirst Du in unserer Fertigung mit den wesentlichen Bausteinen des Berufs vertraut gemacht. Dazu gehören natürlich die Grundlagen der Elektrotechnik, der Mechanik und der Informationstechnik. Aber auch hochkarätige Lehrgänge wie Metallbearbeitung, Pneumatik, SPS (Steuerungstechnik) in einem der mit uns kooperierenden Unternehmen. Schon bald arbeitest Du gemeinsam mit unseren Facharbeitern direkt an den innovativen Messgeräten und -maschinen und übernimmst immer öfter eigenständig (Teil-)Aufgaben wie z. B. die elektronische oder mechanische Herstellung von Komponenten und Bauteilen oder die Funktionsüberprüfung mittels modernster Software.

Du siehst: Als echte Allrounder müssen Mechatroniker/innen Profis auf gleich mehreren Gebieten sein. Das bedeutet jede Menge Herausforderungen mit Null-Langeweile-Garantie.

<b>Beginn</b>	01. August
<b>Berufsschule</b>	Bad Kreuznach (Blockunterricht)
<b>Dauer</b>	3,5 Jahre (unter bestimmten Voraussetzungen ist eine Verkürzung der Ausbildungsdauer möglich)

## UND SPÄTER?

Gute Mechatroniker/innen sind gesucht – auch bei uns! Ob in unserer Fertigung oder im Service, ob mit oder ohne Spezialisierung auf einen Bereich: Darüber lässt sich reden. Ebenso wie über eine Weiterbildung zum Industriemeister oder staatlich geprüften Techniker.

## ÜBRIGENS

Das ausgeprägt kollegiale Miteinander und die positive Arbeitsatmosphäre im Hause Schneider sind legendär. Entsprechend herzlich werden auch „Neulinge“ bei uns begrüßt.

\* Dein Geschlecht (w/m/d) hat bei uns keine Auswirkungen auf Deine Bewerbungschancen. Für die teilweise männliche Formulierung haben wir uns lediglich aus Gründen der leichteren Lesbarkeit entschieden.





*Die Verbindung von mechanischen, elektrischen und elektronischen Bauteilen bietet ein umfassendes Aufgabenfeld.*

**Philip Leismann**  
Auszubildender





YouTube-Video »

# Mechatroniker (w/m/d) \*

## Schwerpunkt Automatisierungstechnik

„Die Zukunft gehört denen, die sie heute schon denken.“ Das könnte Dein Wahlspruch sein! Moderne Technologie ist für Dich kein Hexenwerk, sondern die logische Summe aller Teile. Ob neueste Tablets, selbstfahrende Autos oder intelligente Roboter: Dich fasziniert das grandiose Zusammenspiel von handwerklichem Geschick, präziser Mechanik und cleverer Elektronik. Mit gutem Basiswissen in Mathe und Physik sowie Freude am Tüfteln bringst Du lahme Technik auch gerne mal selber wieder in Gang.

Dann lege jetzt den ersten Schalter um und starte in Deine ganz persönliche Zukunft bei der Allit Technologie GmbH! Deine Grundausbildung bei uns verläuft zunächst genauso wie die der Dr.-Schneider-Mechatroniker/innen (siehe Seite 10-11). Der entscheidende Unterschied: Die Allit Technologie ist in Sachen Automation sehr breit und außerordentlich fortschrittlich aufgestellt. Demzufolge liegt genau hier der Schwerpunkt Deiner Ausbildung. So lernst Du über die mechanischen und elektronischen Bereiche hinaus vor allem unsere Automatisierungsabteilung detailliert kennen. Hier erwirbst Du sämtliche Fachkenntnisse, die Du zum Einrichten, Bedienen, Steuern und Feinjustieren dieser komplexen Anlagen und Industrie-Roboter brauchst. Und weil das gar nicht so wenig ist, unterstützen wir Dich gerne und aktiv bei der Vorbereitung auf Deine Abschlussprüfung.

<b>Beginn</b>	01. August
<b>Berufsschule</b>	Bad Kreuznach
<b>Dauer</b>	3,5 Jahre (unter bestimmten Voraussetzungen ist eine Verkürzung der Ausbildungsdauer möglich)

## UND SPÄTER?

Mit Motivation und Teamgeist kannst Du Deine neue Professionalität in einer oder mehreren unserer vier Mechatronik-Fachabteilungen (mechanische/elektrische Instandhaltung, Wartung, Automatisierung) zum Einsatz bringen. Das reicht Dir noch nicht? Wie wär's dann mit einer unserer Schulungen (z. B. Roboter-Programmierung, 3-Achs-Handlingsysteme u.a.) oder der dualen Ausbildung zum Maschinenbau- oder Automatisierungstechniker?

## ÜBRIGENS

Im Zeichen des Zukunftsprojekts Industrie 4.0“ steht Dir als Profi für Automatisierungstechnik die Welt offen. Doch wozu in die Ferne schweifen, wenn Du auch bei uns so exzellente Aussichten hast?!

\* Dein Geschlecht (w/m/d) hat bei uns keine Auswirkungen auf Deine Bewerbungschancen. Für die teilweise männliche Formulierung haben wir uns lediglich aus Gründen der leichten Lesbarkeit entschieden.





*Die unterschiedlichen Techniken  
faszinieren mich täglich aufs Neue.*

**Ahmad Khalqi**  
Auszubildender





YouTube-Video »

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

**Schwerpunkt Metall und Kunststoff**

*Du verfügst über ein technisches Verständnis, schraubst gerne an Autos und Mopeds oder packst kleinere Reparaturen in eurem Haushalt mit großer Freude selbst an? Und auch in Physik, Chemie und Mathe bist Du gar nicht so übel?*

Dann krempel die Ärmel hoch und freue Dich auf diesen abwechslungsreichen und verantwortungsvollen Beruf. Neben den Grundlagen und Arbeitsabläufen der Produktion, erlernst Du das Bedienen, Rüsten und Umrüsten von Spritzgussmaschinen und Automationsanlagen. Zug um Zug lernst Du, große Produktionsprozesse weitestgehend eigenständig zu betreuen.

Dazu gehört auch ein mehrmonatiger Exkurs in den Bereich Werkzeugbau. Hier machst Du die „Grundausbildung Metall“ und erwirbst alle Fähigkeiten, die man für Aufbau, Reparatur, Pflege und Wartung von Spritzguss-Formwerkzeugen benötigt. Darüber hinaus wirst Du in der Wartung und Instandhaltung der gesamten Spritzgussmaschinen und der dazugehörigen Peripheriegeräte (Roboter, Förderbänder etc.) fit gemacht. Klar, dass bei so vielschichtigen Aufgaben auch die Qualitätssicherung nicht zu kurz kommen darf – ein wichtiger Bereich, in den Du ebenfalls schon während der Ausbildung reinschnuppern kannst.

<b>Beginn</b>	01. August
<b>Berufsschule</b>	Bad Kreuznach
<b>Dauer</b>	2 Jahre

## UND SPÄTER?

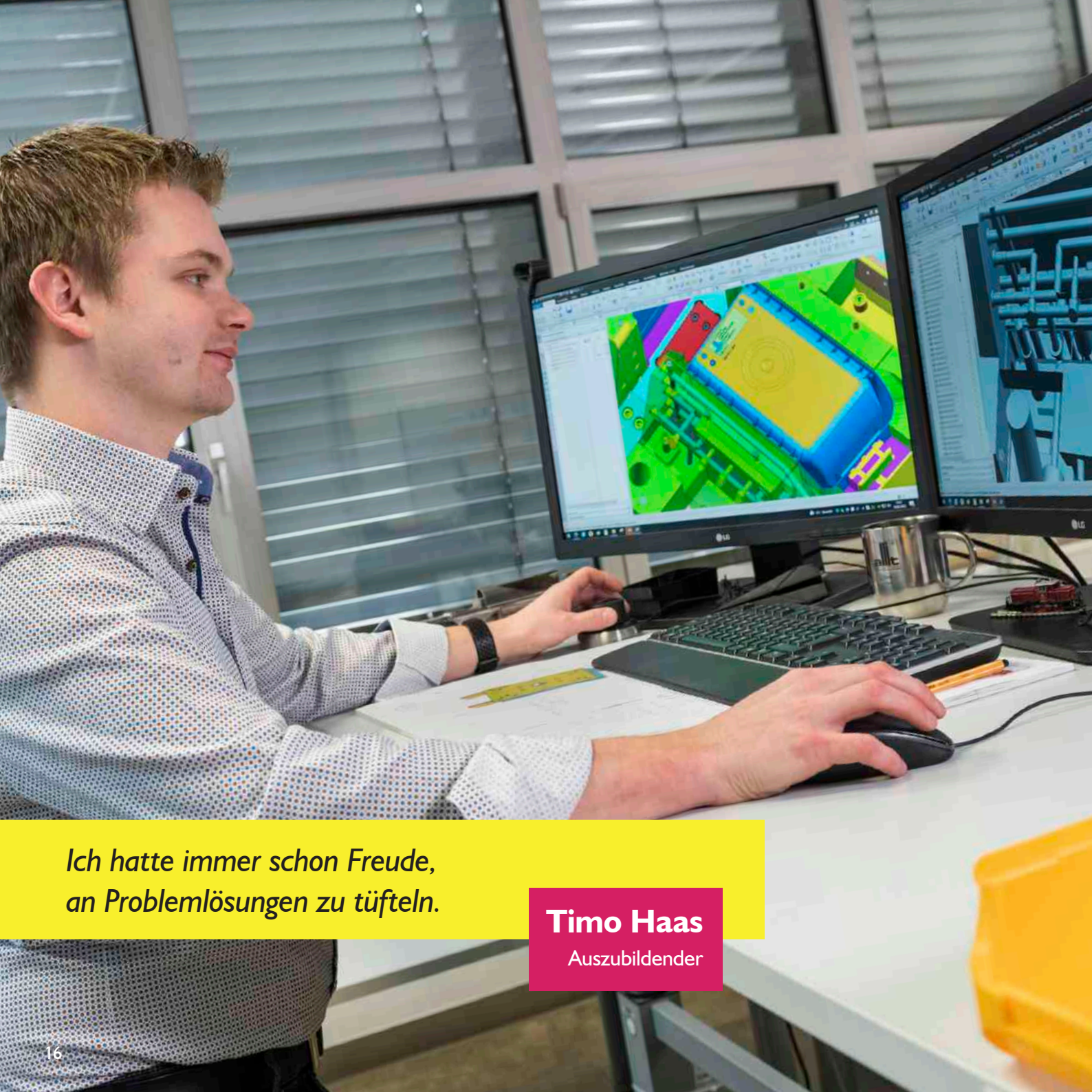
Nach der Ausbildung erwarten Dich abwechslungsreiche Aufgaben bei der Allit AG Kunststofftechnik, bei denen tatkräftiges Zupacken gefragt ist, aber auch selbständiges Denken. Wenn Dir das noch nicht genug ist, besteht die Möglichkeit Schichtführer/in zu werden und somit noch ein paar zusätzliche Aufgaben im Team zu übernehmen.

## ÜBRIGENS

Wenn Du Lust hast, kannst Du noch ein Jahr Ausbildungszeit dranhängen und Dich zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik, Werkzeugmechaniker oder Mechatroniker weiterbilden.

\* Dein Geschlecht (w/m/d) hat bei uns keine Auswirkungen auf Deine Bewerbungschancen. Für die teilweise männliche Formulierung haben wir uns lediglich aus Gründen der leichteren Lesbarkeit entschieden.





*Ich hatte immer schon Freude,  
an Problemlösungen zu tüfteln.*

**Timo Haas**  
Auszubildender





YouTube-Video »

# Technischer Produktdesigner (w/m/d) \*

**Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion**

*Leonardo da Vinci oder Daniel Düsentrrieb? Fantastisch, clever oder praktisch? Sicher ist: Du bist mit Freude kreativ und sehr erfindungsreich, hast jede Menge Ideen im Kopf und auch noch Spaß daran, sie zeichnerisch zu Papier oder auf den PC zu bringen. Den Rest erledigst Du mit mathematischem Verständnis, einem guten räumlichen Vorstellungsvermögen und dem innovativen Spiel mit Material und Technik.*

Perfekt – der Verwirklichung Deiner beruflichen Träume steht nichts mehr im Weg! Als Technische/r Produktdesigner/in bei der Allit Technologie GmbH darfst Du den ganzen Tag lang denken, entwickeln, gestalten, skizzieren und konstruieren – mal ganz für Dich alleine, mal in anregend-konstruktiver Teamarbeit. Zunächst lernst Du in der „Grundausbildung Metall“ alles Wesentliche über diesen wichtigen Werkstoff. Anschließend stehen 2D-Zeichnungen auf Basis echter 3D-Modelle auf dem Programm. Hier machst Du Dich vertraut mit AutoCad und bereitest Dich auf die immer komplexer werdenden Aufgaben der 3D-Konstruktion (z. B. mit Siemens NX) vor – sprich: Änderungen an bestehenden Teilen, das grundlegende Neu-Konstruieren von Artikeln und (Form-)Werkzeugen sowie von Automationsanlagen und Handling-Systemen (Greifer etc.). Zu guter Letzt übst Du Dich in einem weiteren wichtigen Part Deiner Arbeit: Dem zunehmend eigenständigen Organisieren von solchen Projekten.

<b>Beginn</b>	01. August
<b>Berufsschule</b>	Boppard
<b>Dauer</b>	3,5 Jahre (unter bestimmten Voraussetzungen ist eine Verkürzung der Ausbildungsdauer möglich)

## UND SPÄTER?

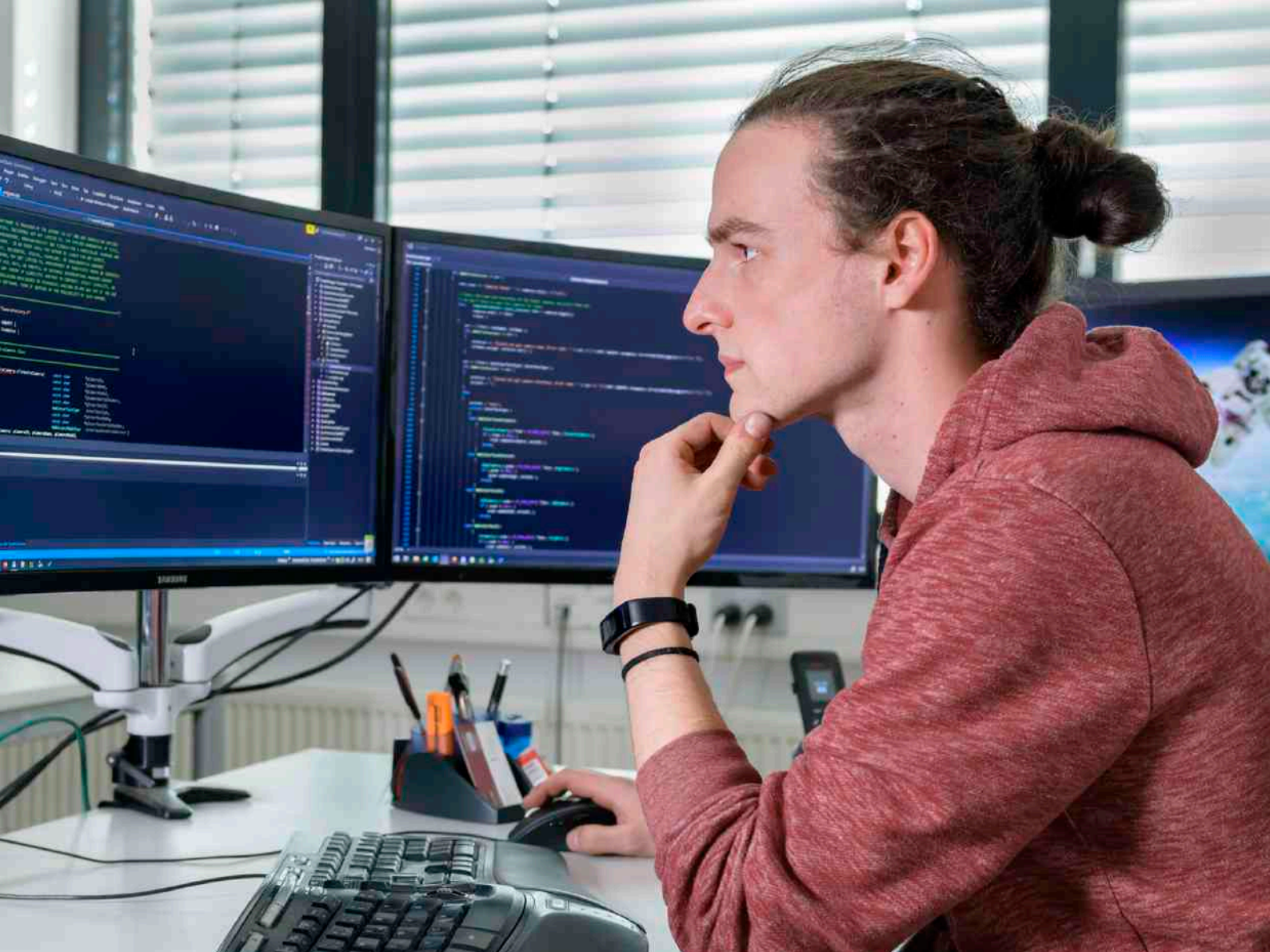
Jetzt bist Du bestens gerüstet für die vielschichtigen Aufgaben in der Konstruktion und Produktentwicklung. Vielleicht sogar als Verantwortliche/r für das Projektmanagement – von der Kundenanfrage über komplexe Computersimulationen bis hin zum fertigen Produkt. Oder Du nutzt Deine Ausbildung als optimales Sprungbrett in Richtung Techniker/in oder dualen Maschinenbaustudium.

## ÜBRIGENS

Produktentwicklung, Werkzeug-/Formenbau, Automatisierung/Vorrichtungsbau und Maschinenbau/Messtechnik: Die Ausbildung in gleich vier Bereichen macht unsere Techn. Produktdesigner/innen zu wahren Multitalenten.

\* Dein Geschlecht (w/m/d) hat bei uns keine Auswirkungen auf Deine Bewerbungschancen. Für die teilweise männliche Formulierung haben wir uns lediglich aus Gründen der leichten Lesbarkeit entschieden.





*Man lernt jeden Tag etwas Neues über die Technik  
und ihre Zusammenhänge. Das ist spannend.*

**Fabian Kloth**

Auszubildender





YouTube-Video »

# Fachinformatiker (w/m/d) \*

**Fachrichtung Anwendungsentwicklung**

*Computer sind Deine Welt! Vor allem dann, wenn es um kreative (Problem-) Lösungen geht. Ob Betriebssystem, Softwaretool, Website oder Mobile-App: Wenn jemand hier Hilfe braucht, bist Du zur Stelle. Mit viel Geduld, Logik und dem nötigen Biss kniest Du Dich gerne richtig tief rein. Dabei verstehst Du Programmiersprachen und Quellcodes nicht nur als Werkzeug, sondern oft auch als Inspiration für bessere, vielleicht sogar ganz neue, Anwendungen.*

Kurzum: Du passt ideal in unser junges Entwicklerteam bei der Dr. Heinrich Schneider Messtechnik GmbH! Deine Ausbildung Fachinformatik/Anwendungsentwicklung beginnt mit dem Erlernen der Programmiersprache C/C++. Da Du bei uns tagtäglich vom Wissen und der Unterstützung erfahrener Teamkollegen profitierst, werden Dir schon früh erste kleine Projekte übertragen. Du erfährst alles Wesentliche über das Zusammenspiel von Hard- und Software und lernst, individuelle Projekte zu planen, zu organisieren und umzusetzen. Zusätzlich erhältst Du bei uns einen besonderen „Feinschliff“ im Bereich grafische Benutzeroberfläche.

Stück für Stück wächst die Komplexität Deiner Aufgaben und Du übernimmst mehr Verantwortung: Von der Schnittstellenanalyse über die Softwarekonzeption bis zur eigenständigen objektorientierten Softwareentwicklung. Am Ende bist Du „Ready for take-off!“ für eine grandiose berufliche Zukunft!

<b>Beginn</b>	01. August
<b>Berufsschule</b>	Bad Kreuznach
<b>Dauer</b>	3 Jahre (unter bestimmten Voraussetzungen ist eine Verkürzung der Ausbildungsdauer möglich)

## UND SPÄTER?

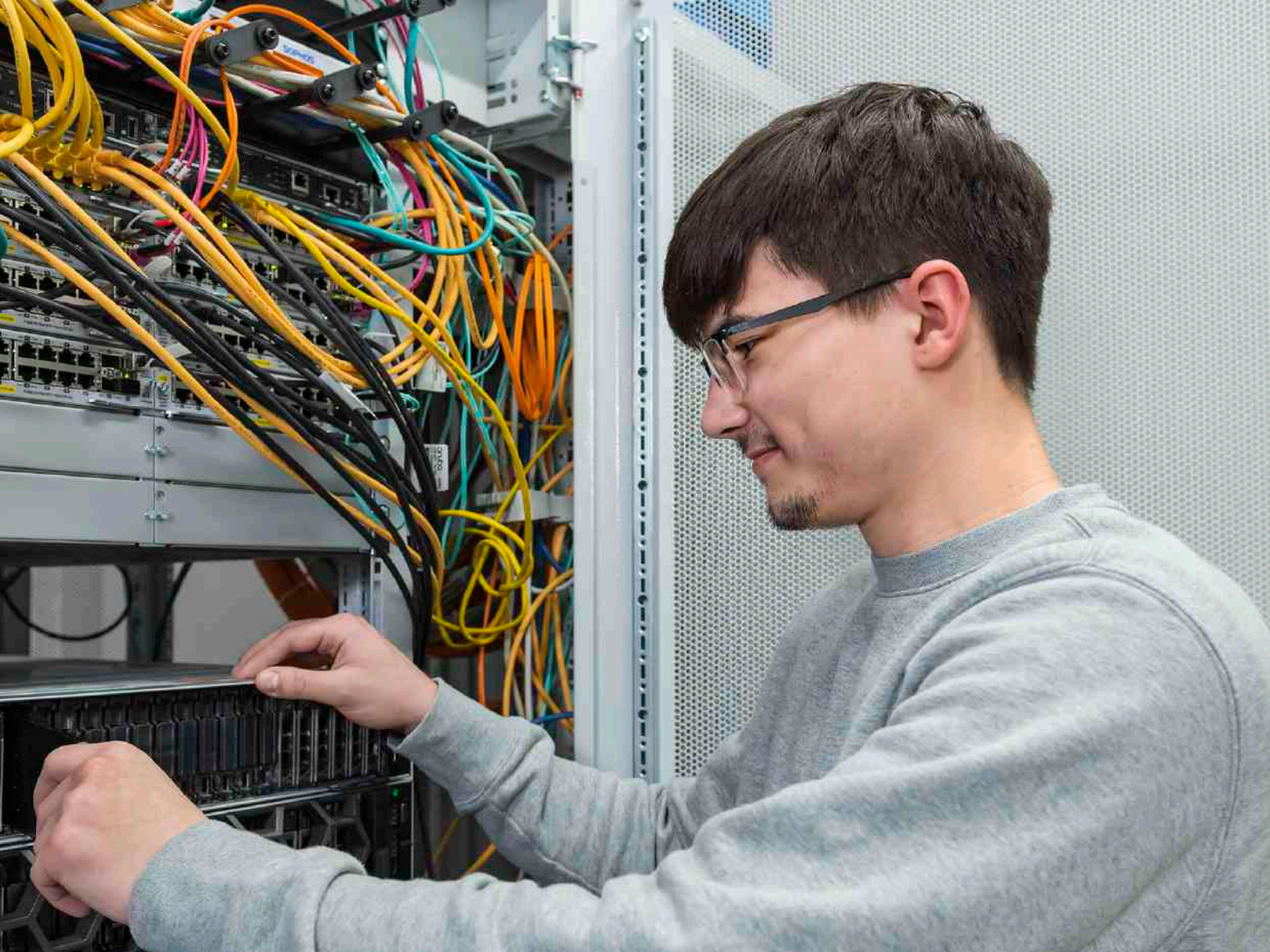
Mit steigender Berufserfahrung steigt idealerweise auch Dein persönliches Level. Wie wär's dann mit einem Blick über den Tellerrand? Neben vielfältigen Herausforderungen in Sachen Konzeption, Spezifikation, Testdurchführung und Kundens Schulung, stehen bei uns auch spannende Umsetzungen kundenspezifischer Messtechniklösungen – vor allem aber neue Methoden der komplexen Bildverarbeitung – auf dem Plan.

## ÜBRIGENS

Unsere Fachinformatiker/innen für Anwendungsentwicklung verpassen garantiert keine Trends: Durch regelmäßige Fortbildungen bleibst Du auch auf lange Sicht immer Up-To-Date.

\* Dein Geschlecht (w/m/d) hat bei uns keine Auswirkungen auf Deine Bewerbungschancen. Für die teilweise männliche Formulierung haben wir uns lediglich aus Gründen der leichteren Lesbarkeit entschieden.





*Die Entwicklungen in der IT-Welt erfordern  
eine stetige Anpassung unserer Systemlandschaft.  
Hier gibt es immer etwas zu tun.*

**Lucas Geil**  
Auszubildender





YouTube-Video »

# Fachinformatiker (w/m/d) \*

## Fachrichtung Systemintegration

*Deine Freunde und Familie halten Dich für einen echten PC-Freak? Du selbst bist da eher entspannt: Wenn's gut werden soll, braucht man nur etwas Zeit, Geduld und Spucke. Deine Devise heißt „erst denken, dann systematisch handeln“: Hier ein nettes Plug-in, da ein kleines Zusatzprogramm und dort ein praktisches Hardware-Modul – schon laufen Computerspiel, Cloud und Betriebssystem wie am Schnürchen und ganz nach Deinem Plan.*

Volltreffer! In der IT-Abteilung der Carl Ackva GmbH brauchen wir Leute wie Dich: Kluge Köpfe eben, die gerne Neues dazulernen und sich ebenso besonnen wie lösungsorientiert auch an harten Nüssen nicht sofort die Zähne ausbeißen. In der Ausbildung Fachinformatik/Systemintegration geben wir Dir für Deine berufliche Zukunft das nötige Hard- und Software-Wissen an die Hand. Dabei stehen die Planung und Konfiguration von IT-Systemen im Vordergrund. Dazu gehört vor allem das Installieren und Einrichten von Soft- und Hardwarekomponenten, Betriebssystemen und Netzwerken entsprechend den Anforderungen der einzelnen Fachabteilungen. Mit tatkräftiger Unterstützung Deiner erfahrenen Teamkollegen bist Du von Anfang aktiv in die regulären Aufgaben eingebunden, so dass Du täglich Neues lernst und erlebst.

Für zusätzliche Abwechslung sorgt der abteilungsübergreifende Kontakt zu den weiteren Mitarbeiter/innen der Allit Group, die Du in IT-Fragen berätst und technisch unterstützt und denen Du in speziellen Anwenderschulungen Dein Wissen rund um die IT gut und verständlich näherbringen kannst.

<b>Beginn</b>	01. August
<b>Berufsschule</b>	Bad Kreuznach
<b>Dauer</b>	3 Jahre (unter bestimmten Voraussetzungen ist eine Verkürzung der Ausbildungsdauer möglich)

## UND SPÄTER?

Eigentlich lernen die Fachinformatiker/innen nie aus. Technische Innovationen, die Expansion unserer Firmengruppe und täglich neuen Fragestellungen erfordern immer wieder neue und individuelle Lösungsansätze. Ohne IT und gut ausgebildete Profis, die sie im Griff haben, läuft heute nichts mehr. Deshalb bieten wir unseren Fachinformatiker/innen eine große Bandbreite an Zertifizierungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten an.

## ÜBRIGENS

Was Du in diesem Beruf lernst, ist auch privat sehr nützlich. Vom einfachen PC-Problem bis zur kompletten Smart Home-Einrichtung: Du hast es drauf und bist bei Freunden und Familie unter Garantie schon bald der IT-Star!

\* Dein Geschlecht (w/m/d) hat bei uns keine Auswirkungen auf Deine Bewerbungschancen. Für die teilweise männliche Formulierung haben wir uns lediglich aus Gründen der leichteren Lesbarkeit entschieden.



*Die Allit Group bietet eine facettenreiche Ausbildung, in der man alle Aufgabenbereiche des Industriekaufmanns kennenlernen und für sich entdecken kann.*

**Leonhard Ludwig**  
Auszubildender





YouTube-Video »

## Industriekaufleute (w/m/d) \*

*Die tolle Urlaubs-Unterkunft kann man nur auf Englisch buchen: Why not? Die Organisation für Omas runden Geburtstag läuft aus dem Ruder: Deine Excel-To-Do-Liste sorgt für Klarheit. Das Budget für die Schulparty muss noch kalkuliert werden: Auch das rechnest Du gerne mal durch. Für Dich kann die Welt und alles, was in ihr zu tun ist, gar nicht „bunt“ genug sein. Wo andere längst den Durchblick verlieren, fühlst Du Dich erst so richtig in Deinem Element!*

Wenn Du jetzt noch ein guter Teamplayer bist, haben wir den perfekten Stoff für Deine beruflichen Träume! Unsere Industriekaufleute rechnen, planen, verwalten und organisieren, was das Zeug hält. Während Deiner Ausbildung durchläufst Du sämtliche kaufmännischen Abteilungen unserer Firmengruppe. So lernst Du nicht nur die jeweiligen Fachbereiche genauestens kennen, sondern auch die fein gesponnenen Zusammenhänge zwischen unseren einzelnen, international tätigen Unternehmen sowie unseren Kunden und Partnern. Das macht Deine Ausbildung extrem abwechslungsreich und Dich zu einem Generalisten, nach dem sich alle die Finger lecken werden.

Auch das ist wichtig: In Deinem Beruf hast Du viel Kontakt zu anderen Menschen (Kollegen, Lieferanten, Kunden etc.). Bei uns arbeitest Du in einer wertorientierten Unternehmenskultur, die den Menschen in den Mittelpunkt stellt und die von gegenseitigem Respekt und Zusammenhalt getragen ist.

<b>Beginn</b>	01. August
<b>Berufsschule</b>	Bad Kreuznach
<b>Dauer</b>	3 Jahre (unter bestimmten Voraussetzungen ist eine Verkürzung der Ausbildungsdauer möglich)

## UND SPÄTER?

Als wahres Organisationstalent bringst Du eine ganze Palette an Interessen und Fähigkeiten mit. In unserer weltweit agierenden Unternehmensgruppe kannst Du Deine besonderen Stärken in Deutsch, Englisch, Mathe oder Wirtschaft in unterschiedlichen Abteilungen ausleben und kontinuierlich ausbauen: Etwa im Einkauf, Verkauf, Service oder Versand, der Auftragsabwicklung, im Marketing, Personal- oder Rechnungswesen.

## ÜBRIGENS

Bei der Allit Group lernst Du nicht nur verschiedene Abteilungen, sondern gleich vier verschiedene Unternehmen kennen. Das bietet Dir attraktive Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten bis hin zur Führungsverantwortung.

\* Dein Geschlecht (w/m/d) hat bei uns keine Auswirkungen auf Deine Bewerbungschancen. Für die teilweise männliche Formulierung haben wir uns lediglich aus Gründen der leichteren Lesbarkeit entschieden.



*Vom Staplerfahren bis zum Planen von Auslieferungstouren - Das Berufsfeld ist spannend und sehr abwechslungsreich.*

**Luca Greilich**

Auszubildender





YouTube-Video »

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

*Klar sitzt Du gerne mal am Computer – aber bitte nicht den ganzen Tag! Du bist ganz gerne in Bewegung – Hochleistungssport muss es aber nicht unbedingt sein. Na, dann vielleicht mit einem „schicken“ Fahrzeug? Schon besser, doch für Dich kommt's auf die richtige Mischung an: Denken, planen und rechnen, handeln, an- und zupacken, sitzen, laufen und fahren, allein, im Team oder im Kontakt mit neuen Leuten... Erst ein Tag, der all das für Dich bereithält, könnte für Dich ein vollkommener Tag sein.*

Worauf wartest Du noch? Komm in die Lagerwirtschaft der Allit AG Kunststofftechnik und mache jeden Tag zu Deinem! Gleich zu Beginn Deiner Ausbildung lernst Du das Führen unserer Flurförderfahrzeuge – von der Hubameise bis zum Gabelstapler. Weiter geht's am PC: Hier werden (Groß-) Aufträge kommissioniert, Lagerflächen verwaltet und optimiert sowie Aufträge und Touren geplant. Dazwischen packst Du immer wieder tatkräftig mit an, stehst mit externen Speditionen und ihren Fahrern in Kontakt und sorgst für einen reibungslosen Warenein- und -ausgang.

Von der Güter-Kontrolle, ihrer sachgerechten Lagerung, der Planung und Organisation bis hin zum Verladen und Versenden: Bei uns bekommst Du den Überblick über alle logistischen Prozesse. Das macht Dich zu einem wichtigen Bindeglied zu unseren Kunden – immerhin hast Du als letzte Person die Ware in der Hand.

<b>Beginn</b>	01. August
<b>Berufsschule</b>	Idar-Oberstein
<b>Dauer</b>	3 Jahre (unter bestimmten Voraussetzungen ist eine Verkürzung der Ausbildungsdauer möglich)

## UND SPÄTER?

Wenn es für alle Seiten passt, bleibst Du am besten in unserem ausgesprochen kollegialen Team und begeisterst Dich weiter an Deinen vielseitigen Aufgaben. Wenn Du willst, kannst Du dann gerne noch eine Meister- oder Techniker-ausbildung bzw. ein duales Studium draufsetzen.

## ÜBRIGENS

Unsere Abteilung „Lagerwirtschaft, Wareneingang und Versand“ bietet jede Menge Raum für selbstständiges und flexibles Arbeiten. Weil Sicherheit dabei eine große Rolle spielt, kannst Du Deine wachsende Verantwortung bei uns sogar in Metern messen: Je mehr Erfahrung Du sammelst, desto höher darfst Du be- und entladen. Am Ende bis zu 8 Metern!

\* Dein Geschlecht (w/m/d) hat bei uns keine Auswirkungen auf Deine Bewerbungschancen. Für die teilweise männliche Formulierung haben wir uns lediglich aus Gründen der leichteren Lesbarkeit entschieden.



## Allit AG Kunststofftechnik



Die Allit AG Kunststofftechnik ist ein mittelständisches Familienunternehmen im Bereich der Kunststoffverarbeitung. Die Geschäftstätigkeit mit modernster Spritzguss-Technologie für innovative Artikel und Herstellungsprozesse unterteilt sich in drei Geschäftsfelder:

### ■ Kunststofftechnik

Allit ist seit mehr als 60 Jahren eine verlängerte Werkbank für namhafte Partner aus unterschiedlichsten Branchen (u.a. Filtertechnik, Getränkeindustrie, Luftfahrt, Werkzeugindustrie etc.) mit Entwicklung, Konstruktion, Werkzeugbau, Herstellung, Konfektionierung sowie Logistik.

### ■ Logistiksysteme

Allit ist der Ausrüstungshersteller mit Mehrweg-Systembehältern für Transport, Logistik, Industrie (u.a. Pharma, Textil, LEH Non Food etc.).

### ■ Werkstatt & Lager

Allit ist Partner des Einzel-, Fach- und Versandhandels für private sowie gewerbliche Anwender. Das umfangreiche, direkt verfügbare Sortiment bietet kompetente Vermarktungs- und Logistikangeboten für den stationären als auch webbasierten Handel.



Schau Dir hier den Imagefilm von Allit AG Kunststofftechnik an!

## Dr. Heinrich Schneider Messtechnik GmbH



Seit über 75 Jahren besteht die Dr. Heinrich Schneider Messtechnik GmbH erfolgreich am internationalen Markt und zählt heute zu den führenden Anbietern hochpräziser optischer, taktiler und Multisensor-Messtechnik. Die hohe Investitionssicherheit, Effizienz und Präzision der Schneider-Messtechnikprodukte gehören zu den wesentlichen Erfolgsfaktoren, auf die unsere Kunden Wert legen.

Dem stellen wir uns – verantwortungsvoll und mit unserer gesamten Innovationskraft. So haben wir über die Jahrzehnte nicht nur ein unvergleichliches Know-how entwickelt, sondern haben darüber hinaus auch unsere Erfahrungswerte stets und unmittelbar in den Dienst unserer Kunden gestellt. Denn Hightech von morgen beginnt bei uns mit Ideen von heute. Das Ergebnis kann sich sehen lassen: Produkte auf hohem technischen Niveau, mit überdurchschnittlichen Qualitäts-Standards und gleichermaßen wirtschaftlich wie praxisorientiert.



Schau Dir hier den Imagefilm von Dr. Heinrich Schneider Messtechnik GmbH an!



## Carl Ackva GmbH



Die Wurzeln der Carl Ackva GmbH gehen bis auf das Jahr 1840 zurück, in dem Carl Ackva die gleichnamige Lederwarenfabrik in Bad Kreuznach gründete. 1960, rund 120 Jahre später, feierte in diesen Räumlichkeiten auch die Allit AG, damals noch als OHG, ihre Geburtsstunde.

Bis heute steht die Carl Ackva GmbH für Tradition, Erfolg und Verlässlichkeit. Aber auch für eine breitgefächerte Dienstleistungspalette auf Grundlage modernster Software- und Managementsysteme. Als mittelständische Familiengesellschaft im Unternehmensverbund sind wir als Dienstleister für unterschiedliche Unternehmen aus der Allit Group und damit für Kunden aus den Branchen Kunststoffverarbeitung, Maschinenbau, Softwareentwicklung und Unternehmensentwicklung – darunter viele mit internationalem Bezug – tätig. Zu unseren Geschäftsfeldern zählen Finanz- & Rechnungswesen, Controlling, Personalverwaltung, IT, Immobilienverwaltung sowie CSR.



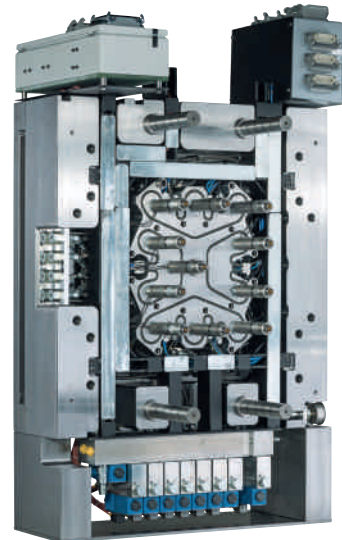
## Allit Technologie GmbH



Die Allit Technologie GmbH ist mit ihrem Wissen und ihrer über 60-jährigen Erfahrung der ideale Ansprechpartner und Spezialist für die produzierenden Unternehmen der Kunststoffverarbeitung.

Durch unsere innovativen Lösungen in den Geschäftsfeldern Entwicklung, Werkzeugbau, Automation und Prototyping unterstützen wir unsere Kunden aktiv und nachhaltig beim Erreichen ihrer Ziele.

Wie in allen Unternehmen der Allit Group gilt auch bei uns: Motivierte und qualifizierte Mitarbeiter mit hoher fachlicher Kompetenz und langjähriger Erfahrung sind wichtige Bausteine für den Erfolgsprozess. Ebenso wie die ständige Anpassung an den technischen Fortschritt und die Anforderungen des Marktes, der einen verantwortungsvollen Umgang mit Mensch und Umwelt sowie zukunftsorientiertes Handeln voraussetzt.





# Allit Group

Allit AG Kunststofftechnik  
Dr. Heinrich Schneider Messtechnik GmbH  
Carl Ackva GmbH  
Allit Technologie GmbH

## Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!



Rotlay-Mühle  
55545 Bad Kreuznach  
Germany



+ 49 (0) 671 291 - 198



ausbildung@allit-group.com



www.allit-group.com



www.rotlay-azubi.de



Facebook / Rotlay-Azubi



YouTube / Rotlay-Azubi



Instagram / #rotlayazubi



**Susanne Kloß-Müller**  
Personalabteilung

+ 49 (0) 671 291 - 198



**Kathrin Schwerbel**  
Personalabteilung

+ 49 (0) 671 291 - 198

Ganz gleich in welchem Unternehmen der Allit Group Du Deine Ausbildung starten willst: Deine beiden Ansprechpartnerinnen haben ein offenes Ohr für Deine Fragen und freuen sich auf Deine Bewerbung.

