

WERDE ROTLAY-AZUBI ...



... in der Allit Group!



Firmengelände der Allit Group in Bad Kreuznach



Gewerblich-technische Berufe	Seite
Verfahrensmechaniker/in	10 - 11
Werkzeugmechaniker/in	12 - 13
Mechatroniker/in Feinwerktechnik/Elektronik	14 - 15
Mechatroniker/in Automatisierungstechnik	16 - 17
Maschinen- und Anlagenführer/in	18 - 19
Technische/r Produktdesigner/in	20 - 21
Fachinformatiker/in Anwendungsentwicklung	22 - 23
Fachinformatiker/in Systemintegration	24 - 25
Kaufmännische Berufe	Seite
Industriekaufmann/-frau	26 - 27
Lager und Logistik	Seite
Fachkraft für Lagerlogistik	28 - 29



Hallo,

willst Du demnächst eine Ausbildung starten und damit den Grundstein für Deine berufliche Karriere legen? Dann bist Du als Rotlay-Azubi in der Allit Group, im Eigentum der Familie Kallinowsky, genau richtig! Wir suchen Menschen, die sich mit großem Engagement einbringen, weit kommen wollen und unsere Unternehmen weiterbringen. Bist Du neugierig und möchtest die Aufgaben selbst aktiv angehen und im Team zusammenarbeiten? Dann passt Du zu uns! In dieser Broschüre stellen wir Dir die Möglichkeiten vor, die Du bei uns hast. Gerne stehen wir für Dich bei Fragen zur Verfügung, **aber ganz wichtig – bewirb Dich bald bei uns!**

Du möchtest erst wissen, wer wir eigentlich sind? Das wollen wir natürlich gerne beschreiben: Wir sind eine mittelständische, familiengeführte Unternehmensgruppe, die sich in den zwei Geschäftsbereichen Kunststoffverarbeitung und Maschinenbau/Messtechnik mit mehreren Unternehmen in Europa und teilweise weltweit sehr erfolgreich im Markt bewegt.

Was zeichnet uns aus?

Wir sind ein verlässlicher Partner für unsere Kunden. Dabei zeichnet uns eine hohe Bereitschaft aus, auf Kundenwünsche einzugehen und diese mit unseren eigenen Vorstellungen ständig zu vergleichen. Dabei wollen wir uns immer mit den Anforderungen messen und uns verbessern. Wir werden nicht müde, mit Aktivität und Optimismus die Aufgaben erfolgreich auszuführen – jeden Tag von neuem und dies machen wir gerne!

Der Rotlay-Azubi ist das Ausbildungsprogramm der Allit Group und umfasst alle angebotenen Ausbildungsberufe



Karsten und Jochen Kallinowsky

in unserer Unternehmensgruppe und mehr – finde es doch selbst heraus!

Die Chance ein Rotlay-Azubi zu werden, bekommst Du in den Unternehmen Allit AG Kunststofftechnik, Dr. Heinrich Schneider Messtechnik GmbH, Carl Ackva GmbH und Allit Technologie GmbH, die Dir eine Ausbildung anbieten und zur Unternehmensgruppe gehören. Als Rotlay-Azubi kannst Du bei uns viel lernen und hast eine große Perspektive für Deine eigene persönliche Karriere bei uns! In der Unternehmensgruppe gibt es zahllose Möglichkeiten anzupacken und mitzugestalten. Dabei steht die Freude an der Arbeit natürlich im Vordergrund, zusammen mit einer sicheren beruflichen Heimat.

Wenn Du Dich in dieser Beschreibung wiederfindest, etwas lernen und Dich verwirklichen möchtest, dann bist Du bei uns richtig! Bewirb Dich bei uns – wir freuen uns auf Deine Motivation – komm´ zu uns!

Allit AG Kunststofftechnik



Die Allit AG gehört zu den führenden Herstellern von innovativen und erfolgreichen Produkten aus dem Bereich der thermoplastischen Kunststoffe.

Sie wurde 1960 gegründet und versteht sich seitdem als mittelständisches Familienunternehmen mit lokaler Verbundenheit und internationalen Verknüpfungen. Im Jahr 1995 wurde unter anderem ein Produktionsstandort in China eröffnet, der Kunststoff- und Aluminiumprodukte für den asiatischen Markt produziert.

Von über einer Milliarde Siegelringen für Getränkeflaschen bis hin zum speziellen Werkzeugkoffer für den Profihandwerker – die Allit AG wird von ihren Geschäftspartnern für Leistungsbandbreite, Fachwissen und Ideenreichtum geschätzt.

Der erstklassigen Verbindung aus innovativer Technik, Kreativität, solider Wertarbeit und Tradition verdankt Allit ihre führende Stellung in vielen Bereichen durch ausgezeichnete Produkt- und Servicequalität.



Dr. Heinrich Schneider Messtechnik GmbH



Seit über 70 Jahren besteht die Dr. Heinrich Schneider Messtechnik GmbH erfolgreich am internationalen Markt. Wir zählen zu den führenden Anbietern hochpräziser optischer, taktiler und Multisensor-Messtechnik. Investitionssicherheit, Effizienz und Präzision sind wesentliche Erfolgsfaktoren unserer Kunden.

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. Auf hohem technischen Niveau. Durch überdurchschnittliche Qualitäts-Standards. Und ganz im Sinne unserer Kunden, gleichermaßen wirtschaftlich wie praxisorientiert. Hightech von morgen entsteht aus Ideen von heute und wir messen das!



Carl Ackva GmbH



Als mittelständische Familiengesellschaft im Unternehmensverbund verstehen wir uns in der Carl Ackva GmbH als Dienstleister für unterschiedliche Unternehmen aus der Allit Group auf den Feldern Finanz- & Rechnungswesen, Controlling, Personalverwaltung, IT, Immobilienverwaltung sowie integrierter Managementsysteme (QM, Energiemanagement, CSR etc.).

Wir arbeiten damit für die Branchen Kunststoffverarbeitung, Maschinenbau, Softwareentwicklung sowie Unternehmensentwicklung, auch teilweise mit internationalem Bezug.

Die Carl Ackva GmbH steht für Tradition, Erfolg und Verlässlichkeit. Im Jahr 1840 wurde die Carl Ackva Lederwarenfabrik in Bad Kreuznach gegründet. In diesen Räumlichkeiten hatte die Allit AG, damals als OHG, 1960 ihre Geburtsstunde.



Allit Technologie GmbH



Die Allit Technologie GmbH ist mit ihrem Wissen und ihrer über 50-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.

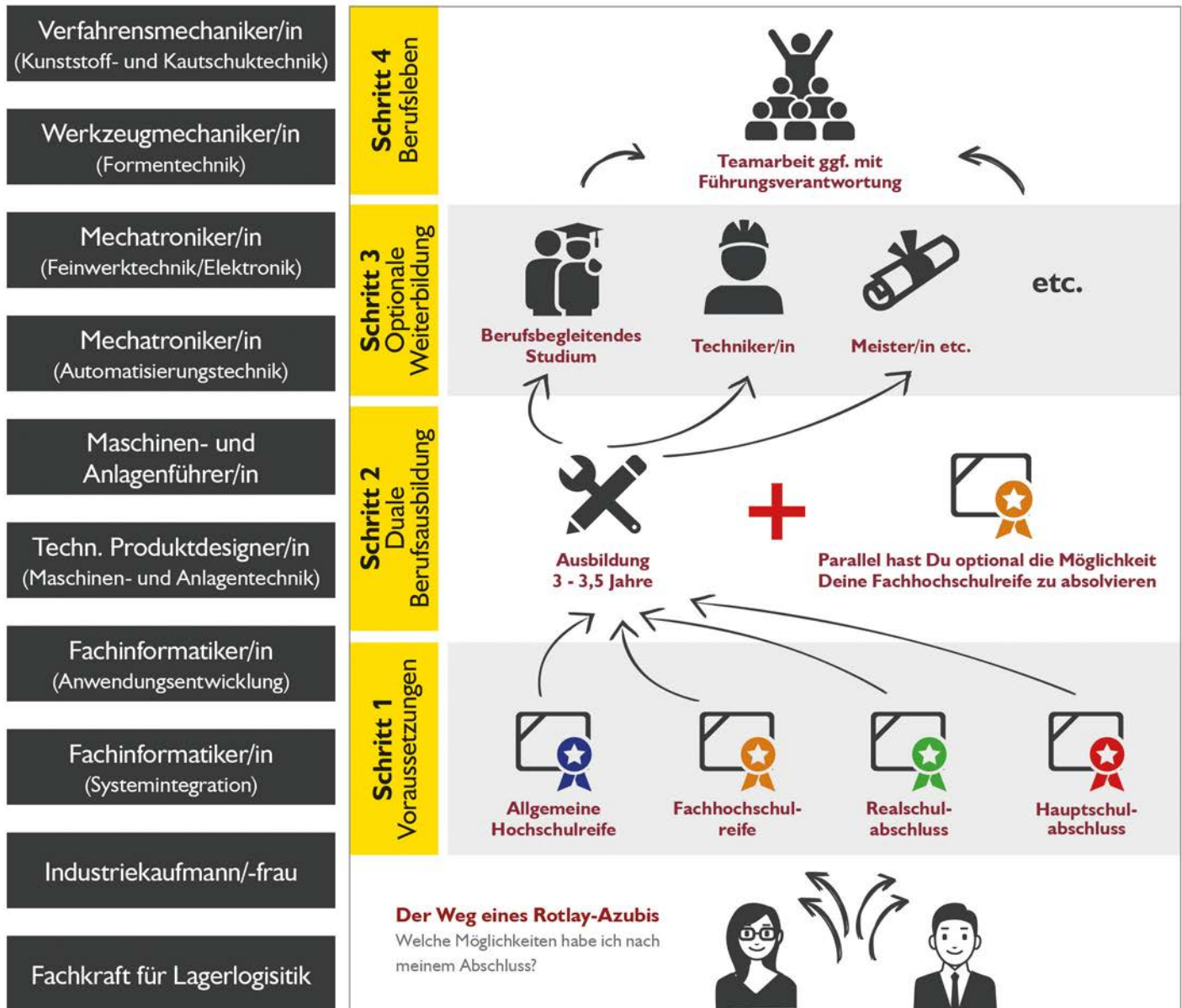
Motivierte und qualifizierte Mitarbeiter mit hoher fachlicher Kompetenz sowie langjähriger Erfahrung sind wichtige Bausteine für den Erfolgsprozess der Allit Technologie GmbH. Die ständige Anpassung an den technischen Fortschritt und die Anforderungen des Marktes, der einen verantwortungsvollen Umgang mit Mensch und Umwelt sowie zukunftsorientiertes Handeln voraussetzt, sind die Grundlagen unseres Erfolges.



Ausbildungsberufe

Info:

Unter bestimmten Voraussetzungen ist eine Verkürzung der Ausbildungsdauer möglich



Von der Bewerbung bis zur Ausbildung



INFO

Bewerbung – aber wie?

Die Berufsausbildungen starten in jedem Jahr im August. Ausbildungsplätze werden in der Regel über ein Jahr im Voraus vergeben.

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

TIPP

Ich bewirbe mich – der erste Eindruck zählt (auch bei Bewerbungen)! Ordentliche und fehlerfreie Unterlagen sind daher ein Muss!

**Bewirb Dich jetzt ...
... bei einem Unternehmen der Allit Group!**



Praktikum

Du weißt noch nicht, ob Du eine Ausbildung absolvieren möchtest oder vielleicht ein Studium bevorzugst? Diese Entscheidungen sind nicht leicht zu treffen, da die Angebote sehr vielseitig sind und man sich unter den einzelnen Berufsbeschreibungen nicht immer etwas vorstellen kann. Für diesen Fall bieten wir Dir ein Schnupperpraktikum an, um Eindrücke aus der Welt der Allit Group zu erhalten. Wir wollen, dass Deine Berufswahl dadurch erleichtert wird.

Bewirb Dich bei uns.

Weiterbildung

Während und nach der Ausbildung unterstützt Dich die Allit Group bei dem Erreichen Deiner beruflichen Ziele. Wir möchten die Fähigkeiten und das Potenzial unserer Mitarbeiter stetig verbessern. Ob Seminare, Weiterbildungen oder duale Kombinationen, wir fördern Dich und Deine Qualifizierungen!



Marc Altvater
Gruppenleitung Einkauf & Versand

„Von 2011 bis 2014 absolvierte ich meine Ausbildung zum Industriekaufmann bei der Allit AG Kunststofftechnik. Parallel dazu habe ich im August 2013 mit dem Betriebswirt an der Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie in Mainz begonnen, welchen ich 2016 erfolgreich abgeschlossen habe.“

Darauf aufbauend begann ich mein berufsintegriertes BWL- Studium, welches ich im Frühjahr 2018 mit dem Bachelor abschließen werde.“



Antonio Mendes
Gruppenleitung Instandhaltung & Mechanik

„Mein Weg bei der Allit Technologie GmbH begann 1989 mit der Ausbildung zum Industriemechaniker, Fachrichtung Betriebstechnik. 1992 wurde ich übernommen und arbeite seitdem in der Instandhaltung des Unternehmens.“

Seit einigen Jahren bin ich als Gruppenleiter Mechanik tätig und führe in dieser Funktion die Mitarbeiter.“



„Das Ergebnis meiner täglichen Arbeit zu sehen ist ein gutes Gefühl und motiviert mich.“

Noel Andre
Auszubildender



Verfahrensmechaniker/in

Kunststoff- und Kautschuktechnik

Schwerpunkt: Formteile

Du hast Lust auf einen Beruf, bei dem Mensch, Material und Maschine perfekt zusammenspielen?

Dann ist das Dein Beruf! So führt der Weg zu Beginn der Ausbildung zunächst einmal in unseren unternehmenseigenen Lehrbereich Werkzeugbau. Dort wartet eine Grundausbildung, die sich sehen lassen kann – schließlich wird jetzt ein top Fundament für Deine berufliche Zukunft gelegt.

Und dann? Heißt es ab in den Kernbereich der Allit AG, nämlich in die Spritzgussfertigung. Dort steht dann alles auf dem Programm, was in puncto Fertigungstechniken Rang und Namen hat.

Dazu gehört die Bearbeitung kundenspezifischer Kunststoff-Präzisionsteile genauso wie die Herstellung von Produkten aus dem Ordnungs-, S.L.O.- und Verpackungsprogramm der Allit AG. Dass hier auch die Montage von Bauteilen zu fertigen Produkten nicht zu kurz kommt, versteht sich fast von selbst.

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

UND SPÄTER?

Wartet ein spannendes Berufsleben! Denn nach der Ausbildung sind die Verfahrensmechanikerinnen und Verfahrensmechaniker der Allit AG fit für den nächsten Schritt.

Und der führt schnurstracks zur Übernahme eigenverantwortlicher Aufgaben in der Fertigung wie etwa Fertigungsplanung, -steuerung und -überwachung.

ÜBRIGENS

Die Allit AG Unternehmensgruppe steht auf meisterhafte Leistungen. Darum lässt sich in die Zukunft gedacht auch über eine berufs begleitende Ausbildung zur Meisterin oder zum Meister sprechen.



*„Ich bin nach wie vor begeistert von dem was man hier lernt.
Ich hatte keine Vorstellungskraft von der Vielseitigkeit
des Berufsbildes.“*

Patrick Weis

Auszubildender



Werkzeugmechaniker/in

Formentechnik

Du hattest schon immer eine Vorliebe für gutes Werkzeug? Und arbeitest damit nicht nur gut und gerne, sondern findest vor allem auch dessen Entstehungsprozess faszinierend?

Dann schlägt in Dir das Herz einer Werkzeugmechanikerin bzw. eines Werkzeugmechanikers! Damit bist Du bei der Allit Technologie GmbH bestens aufgehoben, denn hier wartet ein unternehmenseigener Lehrbereich im Werkzeugbau auf Dich.

Genau dort beginnt auch die Reise – die zunächst zu den Grundfertigkeiten in der Metallverarbeitung führt. Dazu gehört übrigens so einiges, schließlich wollen Anreißen, Körnen, Feilen, Bohren, Drehen und Fräsen genauso gelernt sein wie Montage- und Richtarbeiten. So gut gerüstet wirst Du dann an Werkzeugmaschinen erwartet, mit denen Teile für Werkzeugbau und Fertigung hergestellt und bearbeitet werden, zum Beispiel für Spritzgusswerkzeuge. Und weil ein Blick über den Tellerrand ebenfalls zur Faszination dieses Berufes beiträgt, lernst Du während Deiner Ausbildung auch die übrigen technischen Abteilungen wie etwa Spritzgussfertigung oder Instandhaltung kennen.

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

UND SPÄTER?

Bleibst Du mit Deinem Sinn für Kollegialität Teil des Teams, schließlich stehen bei uns die Chancen der Übernahme dank einer hohen Übernahmequote richtig gut.

Die Einsatzgebiete unserer ausgebildeten Werkzeugmechanikerinnen und Werkzeugmechaniker reichen vom Werkzeugneubau, über den Vorrichtungsbau, bis hin zur Werkzeuginstandhaltung, -reparatur und -bereitstellung.

ÜBRIGENS

Bei uns darf man wachsen – darum steht unseren ausgebildeten Kräften auch der Weg für Zusatzqualifikationen und Weiterbildungen offen.



„Die vielen Einsatzgebiete, sowohl in dem mechanischen als auch in dem elektronischen Bereich, gestalten den Arbeitsalltag abwechslungsreich.“

Sabrina Thielen

Auszubildende



Mechatroniker/in

Schwerpunkt: Feinwerktechnik/Elektronik

Du krepelst gerne mal die Ärmel hoch? Und hast noch dazu ein Händchen für technische Systeme?

Dann herzlich willkommen im Team der Dr. Heinrich Schneider Messtechnik GmbH! Hier wirst Du in der Produktion vom ersten Tag an mit den wesentlichen Bausteinen des Berufes vertraut gemacht.

Was das genau bedeutet? Dass hier echte Allrounder ausgebildet werden, die sich sowohl auf die eingesetzte Elektronik als auch auf die Mechanik verstehen. Doch da geht natürlich noch mehr – so bringen die engagierten und neugierigen Mechatronikerinnen und Mechatroniker bei uns auch die Softwarekomponenten auf modernsten PC-Plattformen zum Laufen.

Ein echtes Plus in der Ausbildung bei Schneider Messtechnik ist zudem die Arbeit mit optischen Geräten und Bildverarbeitungssystemen. Generell gilt: Schneider Messtechnik entwickelt, konstruiert und fertigt innovative Maschinen für die Messtechnik. Jeder Tag ist eine neue Herausforderung, um die richtigen Lösungen für die Aufgaben unserer Kunden zu finden.

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

UND SPÄTER?

Nach der Ausbildung trägst Du in der Montage maßgeblich zur Präzision unserer Hightech-Maschinen bei. Auch die interne Weiterbildung zum Servicetechniker steht Dir offen. Langeweile sieht anders aus, garantiert!

ÜBRIGENS

Neugierige Menschen stoßen bei uns immer auf offene Ohren. Darum wird bei uns jede Frage beantwortet.

Wir nennen das zusammenwachsen.



*„Ein zukunftsorientierter Beruf mit viel Selbstnutzen –
einen Elektriker brauche ich zu Hause nicht mehr“*

Luca Czarnecki

Auszubildender



Mechatroniker/in

Schwerpunkt: Automatisierungstechnik

Du denkst gerne ganzheitlich, während auch kleinste Bauteile eine große Faszination auf Dich ausüben? Du willst alles im Zusammenhang verstehen und erkennst sofort, wenn es sich um einem Schaltplan und nicht um einen Wohnungsgrundriss handelt?

Dann herzlich willkommen bei der Allit Technologie GmbH! Los geht's zunächst mit einer Grundausbildung im unternehmenseigenen Lehrbereich Werkzeugbau. Damit wird quasi der erste Schalter Deiner beruflichen Laufbahn umgelegt.

Damit es auch in den Prüfungen richtig rund läuft, kannst Du Dich im Vorfeld bei uns praktisch darauf vorbereiten. Dass sich unsere Auszubildenden hier gegenseitig unterstützen und voneinander lernen, gibt sicher auch Deiner Motivation noch einmal einen ordentlichen Schub. Wenn alles gut läuft, führt Dich der Weg nach erfolgreichem Abschluss umgehend in die Instandhaltung, die Automation oder Fertigung.

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

UND SPÄTER?

Du beherrscht nun die Grundkenntnisse in der Metallverarbeitung - dazu gehören unter anderem Anreißen, Körnen, Feilen, Bohren, Drehen und Fräsen. Nach Abschluss Deiner Ausbildung hast Du zahlreiche Fortbildungsmöglichkeiten. Etwa durch eine Techniker- oder Meisterausbildung oder Du denkst über ein Studium in den Bereichen Mechatronik, Maschinenbau oder Automatisierungstechnik nach.

ÜBRIGENS

Viele Mitarbeiter bleiben uns über Jahrzehnte treu. Und wir ihnen. Wir finden, dass dies für unsere gelebten Grundwerte und unser respektvolles Miteinander spricht.



„Über ein Praktikum kam ich hier her und die Arbeit mit den Maschinen begeistert mich noch immer.“

Aly Kourouma
Auszubildender



Maschinen- und Anlagenführer/in

Schwerpunkt: Metall und Kunststoff

Du wärst gerne Dreh- und Angelpunkt in einem Fertigungsprozess, in dem Spritzgussmaschinen eine entscheidende Rolle spielen?

Dann führe sie! Wie das genau geht, ist elementarer Bestandteil dieser Ausbildung. Dabei lernst Du zum einen das Einrichten von Spritzgussmaschinen und Fertigungsanlagen sowie deren Inbetriebnahme und komplette Bedienung. Zum anderen wirst Du auch richtig fit im Umrüsten von Maschinen, Vorrichtungen und Automationsanlagen.

Zudem geht's hier an die Planung und Vorbereitung von Arbeitsabläufen und die Überprüfung der Produktionsprozesse. Auch das Steuern und Überwachen des Materialflusses stehen auf dem Programm – genau wie alles rund um die Qualitätsprüfung sowie Bewertungen und deren Dokumentation.

Beginn	01. August
Berufsschule	Bad Kreuznach
Dauer	2 Jahre

UND SPÄTER?

Klingt nach jeder Menge Verantwortung? Richtig! So ist es kein Wunder, dass nach der Ausbildung verantwortungsvolle Aufgaben in der Fertigung auf unsere Maschinen- und Anlagenführer/innen warten – wie etwa die Ein- und Umrüstung von Maschinen sowie anspruchsvolle fertigungsunterstützende Tätigkeiten.

ÜBRIGENS

Wenn Du Lust hast, kannst Du ein Jahr dranhängen und Dich zum/zur Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- u. Kautschuktechnik, Werkzeugmechaniker/in oder Mechatroniker/in weiterbilden.



„Es macht Spaß und ist zugleich eine Herausforderung, die Arbeit mit einem Zeichenprogramm umzusetzen.“

Jannik Stübling

Auszubildender



Technische/r Produktdesigner/in

Maschinen- und Anlagentechnik

Du bist kreativ, hast jede Menge Ideen im Kopf und verbringst gerne Zeit am Computer? Zudem liebst Du die Dynamik, die durch konstruktive Teamarbeit entsteht?

Perfekt – dann steht der Verwirklichung Deiner beruflichen Träume nichts mehr im Wege! Bei uns landest Du zwar grundsätzlich in unserer Abteilung Konstruktion/Produktentwicklung, aber eine Ausbildung lebt nun mal von vielfältigen Aktivitäten – also geht´s zunächst in den unternehmenseigenen Lehrbereich Werkzeugbau.

Dort wird der Theorie die Praxis zugrundegelegt, sprich, Du erhältst die Grundfertigkeiten in der Metallverarbeitung und lernst die Details der unterschiedlichen Spritzgussformen und Vorrichtungen sowie der Automation kennen. Kurz bevor dann die hauptsächliche Ausbildung in unserer Konstruktionsabteilung beginnt, erhältst Du noch ein Coaching in den Bereichen Instandhaltung, Spritzguss und Qualitätswesen.

Das Besondere: Bei uns machst Du die Konstruktion für die Artikel, das Produktdesign, das Werkzeug sowie für Maschinen und Anlagen.

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

UND SPÄTER?

Danach geht's aber wirklich richtig los – und das an und mit echten Projekten. Dabei gehen Dir vor allem die Grundlagen des technischen Zeichnens sicher schon nach kurzer Zeit richtig gut von der Hand – zunächst am Computer in der 2D-Konstruktion (AutoCad) und später in der komplexen 3D-Konstruktion (SolidEdge, UGS NX4).

ÜBRIGENS

Kreative Menschen empfinden wir als Motor unserer Entwicklung. Darum tun wir alles, damit sie sich bei uns wohlfühlen – herzliche Arbeitsatmosphäre inklusive!



„Man lernt jeden Tag etwas Neues über die Technik und ihre Zusammenhänge.“

Mara Mayer

Auszubildende



Fachinformatiker/in

Fachrichtung: Anwendungsentwicklung

Du würdest die Programmiersprache am liebsten zur weltweiten Muttersprache machen? Und weißt trotzdem zu schätzen, wenn in einem Unternehmen der Mensch im Mittelpunkt steht?

Dann herzlich willkommen bei der Dr. Heinrich Schneider Messtechnik GmbH! Hier wirst Du vom ersten Tag an Teil des jungen Entwicklungsteams, das von einer guten Portion Gemeinschaftssinn geprägt ist. So lässt es sich bestens vom Wissen der Kollegen profitieren und jeden Tag ein Stück weiter über den Tellerrand blicken.

Damit bist Du schon bald richtig fit mit modernen Software-Tools, die praxisnah in den Projekten eingesetzt werden. Doch das ist natürlich längst nicht alles – Basisentwicklungen und neue Methoden der Bildverarbeitung gehören bei uns nämlich genauso dazu wie die Umsetzung messtechnischer Aufgaben in kundenspezifische Lösungen.

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

WO WIR DICH AM MEISTEN BRAUCHEN?

Bei der Programmierung von grafischen Oberflächen nach heutigem Standard und in der objektorientierten Software-Entwicklung. Aber keine Sorge, Vielfalt und Vielseitigkeit stehen bei uns hoch im Kurs – darum stehen auch die aktive Mitarbeit an Konzeption, Spezifikation, Testdurchführung und Kundens Schulungen auf dem Plan.

ÜBRIGENS

Wer sich einbringen will, ist bei uns an der richtigen Adresse. Denn wir schätzen Menschen, die mit Leidenschaft und Motivation für die Verwirklichung ihrer Ideen eintreten.



„Wir entwickeln Systemlösungen, um uns nachhaltig zu verbessern und somit den Arbeitsalltag zu erleichtern.“

Jens Wiechert

Auszubildender



Fachinformatiker/in

Fachrichtung: Systemintegration

Du beeindruckst die Welt mit logischem Denken schon seit Du denken kannst? Noch dazu wächst Dein Interesse an Software, Hardware & Co. beinahe stündlich und auch die Begeisterung für Mathe und Technik kennt keine Grenzen?

Dann willkommen im Team! Werde bei uns zum Teamplayer, in dem Respekt großgeschrieben wird und überzeuge die Kollegen und Kolleginnen mit Herzlichkeit und Fachwissen gleichermaßen. Das Rüstzeug dazu gibt´s natürlich bei uns. 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.

Das Tolle an diesem Beruf ist, dass Fachinformatikerinnen und Fachinformatiker extrem wichtig für ein Unternehmen sind – denn ohne IT läuft heute nichts mehr. Dabei ist auch gute Kommunikationsfähigkeit gefragt, schließlich gehören zu den Aufgaben auch Beratung, technische Unterstützung von Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen oder auch die Anwenderschulung, bei der das Wissen rund um die IT gut und verständlich weitergegeben wird.

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

UND SPÄTER?

Hier kommt also jede Menge Verantwortung auf Dich zu.

Dass Du am Ende ganze Systeme und Netze zusammenstellst, installierst und betreust, macht Dich zum echten Allrounder.

Alles andere wäre ja auch langweilig, oder?

ÜBRIGENS

Leute, die ihr Wissen mit Enthusiasmus und Freude weitergeben, sorgen überall im Unternehmen für gute Laune. Darum sind sie bei uns besonders beliebt.



„Man durchläuft viele Abteilungen und bekommt dadurch ein Gespür für die Zusammenhänge im Wirtschaftsprozess sowie wirtschaftliche und gewerbliche Fähigkeiten.“

Manuel Hill
Auszubildender



Industriekaufmann/-frau

Dein Ruf als Organisationstalent eilt Dir voraus? Du möchtest gemeinsam mit einem Team wachsen? Und liebst noch dazu alles, was mit Zahlen zu tun hat?

Unsere Industriekaufleute auch! Also komm zu uns und rechne, plane, verwalte und organisiere, was das Zeug hält. Das alles in einer wertorientierten Unternehmenskultur, die den Menschen in den Mittelpunkt stellt und die von gegenseitigem Respekt und Zusammenhalt getragen ist.

Das wirst Du beim Durchlaufen all unserer Unternehmensbereiche, in denen Du auch später zum Einsatz kommen kannst, schnell merken. Hier geht es vor allem um die optimale Betreuung von Geschäftspartnern, Lieferanten und Dienstleistern sowie die Planung und Organisation aller anfallenden kaufmännischen Abläufe im jeweiligen Fachbereich.

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

UND SPÄTER?

Damit bist Du fit für die Zukunft. Und kannst, wenn's gut läuft, auch nach der Ausbildung Deine Stärken bei uns ausspielen – etwa im Einkauf, im Verkaufsdienst, im Versand sowie im Personal- oder Rechnungswesen.

ÜBRIGENS

Wir wissen, dass die Bedürfnisse des Menschen so unterschiedlich sind, wie die Menschen selbst. Darum kann man gut mit uns reden.



„Mir wird als Auszubildender Verantwortung übertragen, sodass ich Aufgaben eigenständig planen kann.“

Sebastian Müller

Auszubildender



Fachkraft für Lagerlogistik

Fachrichtung: Anwendungsentwicklung

Du suchst eine berufliche Perspektive, die Dich voller Optimismus in die Zukunft blicken lässt? Noch dazu interessierst Du Dich dafür, wie Dinge am effektivsten von A nach B kommen und hast darüber hinaus ein Händchen für den Umgang mit dem Computer?

Dann ist diese Ausbildung der erste Schritt in ein erfülltes Berufsleben! Was Du von nun an lernst, lernst Du vor allem in der Lagerwirtschaft der Allit AG. Dazu gehört die Annahme von Gütern sowie deren Kontrolle und sachgerechte Lagerung genauso wie das Verladen und Versenden.

Dass in der Ausbildung auch das Bedienen von Flurförderfahrzeugen wie Gabelstaplern und Hubameisen auf dem Programm steht, ist für viele unserer Azubis ein echtes Highlight. Und auch der Umgang mit allen anderen Arbeitsmitteln im Bereich der Lagerlogistik stehen ganz oben auf der Rangliste. Bei der Zusammenstellung von Lieferungen und Tourenplänen bist Du ebenfalls mittendrin – genauso wie bei der Optimierung logistischer Prozesse.

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

UND SPÄTER?

Nach der Ausbildung warten Lagerhallen oder auch der Wareneingang auf Dich.

Bereit für die erste Tour?

ÜBRIGENS

Unsere Abteilung Lagerwirtschaft, Wareneingang & Versand bietet jede Menge Raum für selbstständiges und flexibles Arbeiten.

Technik erleben – Bereits in der Schule unterstützen wir kleine Talente

Um Euch möglichst früh schon erste Einblicke in die Welt der Technik zu geben, haben wir zusammen mit dem Verein Deutscher Ingenieure, kurz VDI und deren VDlin-Club den Technikunterricht in die Schulen rund um Bad Kreuznach gebracht. Ein engagiertes Team von Ingenieuren bietet hier, in enger Abstimmung mit den Lehrern, einen innovativen und praxisnahen Technikunterricht in den sogenannten MINT-Fächern.

Als MINT-Fächer bezeichnet man hier die Bereiche Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik. Eingebunden im Schulalltag und praxisnah für einen möglichen, späteren Berufsweg entstehen hier kleine Schätze, welche jeder Teilnehmer für sich als Ergebnis seiner Arbeit behalten und mit nach Hause nehmen kann bzw. neue Erkenntnisse und Veranschaulichungen aus praxisnahen Versuchsaufbauten und Exkursionen auch außerhalb der Schule. Damit dieses Angebot für die Schulen, sowohl in der Primarstufe als auch der Sekundarstufe kostenfrei bleibt, wird der VDlin-Club von engagierten Firmen, wie der Dr. Heinrich Schneider Messtechnik GmbH und der Allit AG Kunststofftechnik finanziell unterstützt.

Dieser Teil des Ausbildungsmarketings ist zwischenzeitlich auch fest in der langfristigen Planung beider Firmen integriert, wodurch auch eine nachhaltige Planung für die Schulen sichergestellt ist.





So findest Du uns

Auf der B41 aus Richtung Autobahn kommend

- Nach der Brücke über die Nahe die B41 an der Abfahrt Bad Kreuznach, Industriegebiet-Nord/Messegelände verlassen.
- In den beiden Kreiseln weiter den Hinweisschildern Richtung Bad Kreuznach, Industriegebiet-Nord/Messegelände folgen.
- Auf der B48 bergab fahren und nach etwa 600 m nach dem ersten Haus auf der linken Seite nach links abbiegen.
- Nach Überquerung des Bahnübergangs befindest Du dich auf dem Betriebsgelände Rotlay-Mühle der Allit Group.

Weitere Rotlay-Events



Rotlay-Grill-Sommer

Rotlay-Runner auf dem Bad Kreuznacher Firmenlauf

Rotlay-Weihnachtsfeier mit Ehrung der Jubilare

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



Facebook



YouTube



Deine Ansprechpartnerin

Susanne Kloß-Müller



+ 49 (0) 671 291- 198



Deine Ansprechpartnerin

Yvonne Müller



+ 49 (0) 671 291- 198

