



FIRMEN-SPEKTRUM

Bei Allit AG Kunststofftechnik dreht sich alles um das Spritzgießen thermoplastischer Kunststoffe, aufgeteilt in drei Geschäftsfelder:

- Viele, auch bekannte, Kunden vertrauen uns im Bereich **Kunststofftechnik** die Herstellung ihrer unterschiedlichsten Produkte an – von der Entwicklung über die Produktion bis hin zur Auslieferung.
- Im Segment **Logistiksysteme** sorgen wir mit unseren Mehrweg-Systembehältern dafür, dass bei Transport und Logistik von Waren alles in geordneten Bahnen läuft.
- Unsere **Werkstatt- und Lagerprodukte** kennst Du vielleicht aus dem Baumarkt, Fachhandel oder Discounter: Dafür liefern wir ein umfangreiches Sortiment an Werkzeug- und Aufbewahrungskoffern, Stapelsichtboxen, Kleinteilemagazinen und vielem mehr.



Firmenporträt:

Als mittelständisches Familienunternehmen mit lokaler Verbundenheit und internationalen Verknüpfungen ist uns bei der Allit AG Kunststofftechnik die eigene Ausbildung junger Menschen eine Herzensangelegenheit.

Deshalb starten jedes Jahr knapp 20 „Rotlay-Azubis“ ihre Ausbildung in der Allit Group. Viele langjährige Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind übrigens seit ihrer Ausbildungszeit bei uns beschäftigt – denn wir bilden aus mit dem Ziel der Übernahme. Und ganz egal, in welchem Beruf Du bei uns anfängst: Du wirst von Anfang an mit einbezogen und arbeitest im Team mit unseren Fachleuten sowie anderen Auszubildenden.

„Können & Wissen für raffinierte Kunststofftechnik“ – das ist unsere Philosophie, mit der wir zu einem der führenden Hersteller von innovativen und erfolgreichen Produkten aus dem Bereich der thermoplastischen Kunststoffe geworden sind. Das ging und geht nur gemeinsam mit engagierten und solide ausgebildeten Menschen.



Was genau ist „Rotlay-Azubi“?

Rotlay-Azubi ist das gemeinsame Ausbildungsprogramm der vier Unternehmen der Allit Group auf dem Gelände „Rotlay-Mühle“. Der besondere Vorteil als Rotlay-Azubi für Dich: Du lernst nicht nur eins, sondern gleich zwei, drei oder vier Unternehmen kennen. So bist Du bestens gerüstet mit Deiner Karriere bei der Allit Group durchzustarten!

JOB-ANGEBOT:

Kunststoff- und Kautschuktechnologe [w/m/d]

Fachrichtung: Formteile

Voraussetzung: qual. Sekundarabschluss I

Maschinen- und Anlagenführer [w/m/d]

Voraussetzung: Berufsreife

Industriekaufleute [w/m/d]

Voraussetzung: qual. Sekundarabschluss I

Kaufmann/-frau für Büromanagement [w/m/d]

Voraussetzung: qual. Sekundarabschluss I

Fachkraft für Lagerlogistik [w/m/d]

Voraussetzung: gute Berufsreife

Allit AG Kunststofftechnik

Ansprechpartnerin:

Susanne Kloß-Müller

Rotlay-Mühle

55545 Bad Kreuznach

Telefon [0671] 291 198

jobzone@allit-group.com

www.allit-group.com

www.rotlay-azubi.de

JOB-PROFIL:



Herzlich willkommen bei den Rotlay-Azubis!

Wir bieten Dir eine moderne, vielseitige Ausbildung in unserer mittelständischen, familiengeführten Unternehmensgruppe. Und selbstverständlich warten nach Deiner Ausbildung hervorragende Übernahmechancen auf Dich, ebenso wie tolle Möglichkeiten für Fort- und Weiterbildungen.

Neben einer motivierten, engagierten Persönlichkeit solltest Du folgende Eigenschaften mitbringen:

Kunststoff- und Kautschuktechnologe

[w/m/d]: Technische, mechanische Zusammenhänge sind für Dich kein Rätsel; Du packst gerne mit an; Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung.

Maschinen- und Anlagenführer [w/m/d]:

Technisches, mechanisches Verständnis; Du bringst gerne Dinge zum Laufen und packst tatkräftig mit an.

Industriekaufleute [w/m/d]: Du bist Organisationstalent & Teamplayer; Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen.

Kaufmann/-frau für Büromanagement

[w/m/d]: Du führst organisatorische und kaufmännisch-verwaltende Tätigkeiten aus. Du erledigst z. B. Schriftverkehr, entwirfst Präsentationen, organisierst Dienstreisen.

Fachkraft für Lagerlogistik [w/m/d]:

Du hast räumliches Vorstellungsvermögen; Du bist gerne in Bewegung.

Mitarbeitende kommen zu Wort:



Nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung wurde ich Einrichter auf der Normalschicht, denn die Allit AG unterstützt mich aktuell bei meiner Weiterbildung zum Maschinenbautechniker.

Nils Folz,
Kunststoff- und Kautschuktechnologe



Mit der Weiterbildung zum Maschinenbautechniker und der Einbindung in diversen Projekten werden mir alle Türen für eine berufliche Weiterentwicklung geöffnet.

Mirko Lange,
Kunststoff- und Kautschuktechnologe

WIR BIETEN AN:

- PRAKTIKUM
- FERIENJOB
- BOYS'DAY
- GIRLS'DAY

