



➔ **Allit Technologie GmbH**
Ansprechpartnerin: Susanne Kloß-Müller

Rotlay-Mühle
55545 Bad Kreuznach
Telefon (0671) 291 198
jobzzone@allit-group.com
www.allit-group.com
www.rotlay-azubi.de



Firmenporträt:

Für die Unternehmen der Allit Group, zu der auch die Allit Technologie GmbH gehört, sind wir das Rückgrat in Sachen Technologie. Wir kümmern uns um den Bau von Automationsanlagen und Spritzgießwerkzeugen sowie die dazugehörigen Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten. Dass wir immer am Puls der Zeit agieren, verdanken wir in besonderer Weise unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

Sie bringen ihre hohe fachliche Kompetenz nicht nur jeden Tag aufs Neue in unsere Produkte ein, sondern geben ihre jahrelange Erfahrung auch mit voller Überzeugung an die Fachleute von morgen weiter – an unsere „Rotlay-Azubis“. Zu diesem Zweck verfügen wir über eine eigene Lernwerkstatt, in der unsere Azubis aus allen Jahrgängen mit- und voneinander lernen. Die Arbeit im Team ist so nicht nur besonders effektiv, sondern macht obendrein auch noch mächtig Spaß!



JOB-ANGEBOT:

Werkzeugmechaniker (w/m/d)

Einsatzgebiet Formentechnik

Voraussetzung: gute Berufsreife

Mechatroniker (w/m/d)

Schwerpunkt Automatisierungstechnik

Voraussetzung: qual. Sekundarabschluss I

Techn. Produktdesigner (w/m/d)

Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Voraussetzung: qual. Sekundarabschluss I

Industriemechaniker (w/m/d)

Fachrichtung Maschinen- und Anlagenbau

Voraussetzung: qual. Sekundarabschluss I

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:

Werkzeugmechaniker (w/m/d): Mechanische, phy-

sikalische Zusammenhänge sind für Dich kein Rätsel; Du arbeitest gerne mit Metall.

Mechatroniker (w/m/d): Technisches, mechanisches und elektronisches Verständnis; Du interessierst Dich für Roboter-Automatisierung; gute Noten in Physik und Mathe.

Technischer Produktdesigner (w/m/d): Gutes räumliches Vorstellungsvermögen; Du erschaffst (konstruierst) gerne neue Dinge.

Industriemechaniker (w/m/d): Du bist handwerklich begabt; Mechanisches und technisches Verständnis

Mitarbeitende kommen zu Wort:



Julian Hübner,
Azubildender zum
Mechatroniker

Die abwechslungsreichen Tätigkeiten begeistern mich. Vor allem das Zusammenspiel von mechanischen, elektrischen und pneumatischen Komponenten.

➔ WIR BIETEN AN:

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

