



wir bilden aus (m/w/d)



Maschinen- und Anlagenführer

Unsere Produkte sind, was uns ausmacht. Deine Hauptaufgabe ist die Herstellung von Kunststoffgranulat. Du bestimmst Verarbeitungsparameter wie Temperatur, Zeit und Druck, richtest Produktionsmaschinen ein und überwachst den gesamten Produktionsablauf. Dabei ist die Begeisterung für Technik und Maschinen Grundvoraussetzung.

Kunststoff- und Kautschuktechnologe

Werkstoffprüfer – Fachrichtung Kunststofftechnik

Hier ist Spürsinn und Genauigkeit gefragt. Als Werkstoffprüfer arbeitest Du bei ALLOD im Labor – die Qualitätssicherung und physikalisch-chemische Prüfungen sowie Versuche gehören zu Deinen Hauptaufgaben.

Chemielaborant

Du schaffst Fakten: messen, analysieren und entwickeln von Kunststoffen. In der dreieinhalbjährigen Ausbildung lernst Du das Durchführen chemischer Analysen, das Erstellen von Prüfberichten, die Überwachung von Normen und die Qualitätssicherung unserer Materialien.

Industriekaufleute

Eine gute Unternehmensorganisation ist ein entscheidender Wettbewerbsvorteil. Industriekaufleute erhalten bei ALLOD einen Einblick in den Aufbau und den Ablauf sämtlicher kaufmännischer Tätigkeiten eines weltweit agierenden Industrieunternehmens.

Fachinformatiker – Fachrichtung Systemintegration

Die Digitalisierung sichert effiziente Betriebsabläufe und die langfristige Wettbewerbsfähigkeit des Unternehmens. Deine Hauptaufgabe ist die Betreuung und Administration von Computersystemen und Netzwerken.

Fachinformatiker – Fachrichtung Anwendungsentwicklung

Monitoring und Anpassung sind für Dich keine Fremdwörter und Du hast Spaß am Programmieren? Als Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung lernst Du die Konzeption und Umsetzung einer zuverlässigen und flexiblen IT-Infrastruktur.



Duales Studium

(m/w/d)



Verbundstudium:
**Nachhaltige
Ingenieurwissenschaften
(B. Eng.) &
Kunststoff- und
Kautschuktechnologie**

Du interessierst Dich für eine nachhaltige Gestaltung unserer Zukunft? Als Nachhaltigkeitsingenieur der Produktions- und Kunststofftechnik arbeitest Du in der Produktion und betreust anspruchsvolle, abteilungsübergreifende Projekte. Du erhältst zwei Abschlüsse in nur 4,5 Jahren. Dabei kooperieren wir mit der TH Ansbach. Eine optimale Verknüpfung von Theorie und Praxis ist garantiert.

*Studium
mit vertiefter Praxis:*
**Kunststoff- und
Elastomertechnik (B. Eng.)**

Hier ist Deine Leidenschaft für Forschung und Entwicklung gefragt. Neben dem Studium an der TH Würzburg-Schweinfurt sammelst Du praktische Berufserfahrung bei ALLOD - überwiegend in den Bereichen Entwicklung und Qualitätssicherung.

*Studium
mit vertiefter Praxis:*
Angewandte Chemie (B. Sc.)

Für Macher mit Forscherdrang. In Kooperation mit der TH Nürnberg kombinierst Du im Studiengang Angewandte Chemie naturwissenschaftliche Grundlagen mit praxisnaher Laborarbeit. Theorie mit echtem Mehrwert!



Interesse?

**Bewirb Dich jetzt und werde
ein Teil von ALLOD!**

Ansprechpartnerin: Christina Kuolt
Tel: 09843 98089-42
bewerbung@allod.com

Werkstoffe für die Zukunft

Wir entwickeln und produzieren speziell abgestimmte
Materialien, um die innovativen Ideen und
Anforderungen unserer Kunden zu verwirklichen.



www.allod.com

ALLOD Werkstoff GmbH & Co. KG
Steinacher Straße 3 · 91593 Burgbernheim