



# JOIN OUR TEAM

## Verfahrensmechaniker\*in für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Verfahrensmechaniker\*innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik produzieren mit unterschiedlichen Verfahren Kunststoffteile wie Platten oder Folien, die zu einem späteren Zeitpunkt weiterverarbeitet werden.

Hierzu planen, steuern und beaufsichtigen sie alle notwendigen Arbeitsabläufe an automatisierten Anlagen. Zu den Aufgaben gehören planen, steuern und beaufsichtigen aller Arbeitsabläufe an automatisierten Anlagen, Roh- und Hilfsstoffe nach Rezepturen zur Verfügung stellen, Anlage einrichten oder rüsten und Qualitätskontrollen durchführen.

### ANFORDERUNGEN / VORAUSSETZUNGEN

- Hauptschulabschluss
- Sorgfalt
- Handwerkliches Geschick und technisches Interesse
- Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit
- Entscheidungsfähigkeit und Reaktionsgeschwindigkeit
- Teamfähigkeit
- Bereitschaft zum Arbeiten im Schichtdienst nach der Ausbildung

### DAUER/ ABSCHLUSS

- Die Ausbildung dauert 3 Jahre.
- Falls Dein Berufsschulabschlusszeugnis der Ausbildung im Durchschnitt besser als eine 2,5 ist, erhältst Du mit einem Hauptschulabschluss automatisch den Reife Abschluss

### UNTERNEHMEN

An unserem Standort auf dem Gelände der Alusingen produzieren und vermarkten wir Verbundwerkstoffe für die Märkte Architektur, Display sowie Transport & Industrie. Unsere weltweit bekannten Marken wie ALUCOBOND® oder DIBOND® kommen auch in vielen lokalen Projekten zum Einsatz, so z. B. an der Fassade der Stadthalle in Engen und Singen oder bei Schaufensterdekorationen in der Singener Innenstadt. Zu den innerbetrieblichen Aufgaben gehören:

- das Steuern und Überwachen von großen Extrusions- und Compundieranlagen
- das Einstellen und Überwachen von Kunststoffrezepturen für die Extrusion
- das Bereitstellen und Planen von Fertigungsmaterialien
- die Produktionsbegleitende Qualitätssicherung am fertigen Produkt
- die Wareneingangskontrolle von Kunststoffen

### BERUFSSCHULE

Donaueschingen

### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Meister\*in
- Techniker\*in
- Studium (Werkstoffwissenschaft, Verfahrenstechnik)

### VERGÜTUNG

Gemäß Tarifvertrag „Entgelte für Beschäftigte und Auszubildende in der Metall- und Elektroindustrie in Baden-Württemberg“



3A Composites GmbH  
Alusingenplatz 1  
78224 Singen | Deutschland  
Tel. +49 7731 941 2480  
[www.3AComposites-CareersEU.com](http://www.3AComposites-CareersEU.com)

**JETZT BEWERBEN**

