



Verfahrensmechaniker*in für Beschichtungstechnik

Verfahrensmechaniker*innen für Beschichtungstechnik steuern und überwachen weitgehend automatisierte Beschichtungsanlagen mithilfe verschiedener Applikationsverfahren. In der Ausbildung ist auch das Bedrucken von lackierten Oberflächen fester Bestandteil. Das Beschichten selbst geschieht im Produktionsablauf überwiegend an automatisierten Großanlagen (Coil Coating) und auf Laborebene manuell.

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

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

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

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:

- Vorbereiten und Bereitstellen von flüssigen Beschichtungsstoffen
- Steuern und Überwachen einer großen Walzenlackieranlage (Coil-Coating)
- Steuern und Überwachen einer großen Digitaldruckanlage
- Überwachen von nasschemischen Vorbehandlungsprozessen und Abwasseraufbereitung aus Beschichtungsprozessen
- Prozessbegleitende Qualitätssicherung (Prüfung und Bewertung)

BERUFSSCHULE

- Gottlieb-Daimler-Schule 1 Sindelfingen
- Blockunterricht (1 Woche/Monat)
- Unterkunft wird von 3A Composites gestellt
- Schulfächer: Technologie mit Labor, Technische Mathematik, Arbeitsplanung, Technologiepraktikum, Produktionstechnik, Technische Kommunikation, Instandhaltung und Qualitätstechnik mit Labor, Deutsch, Englisch, Gemeinschaftskunde, Wirtschaftskunde

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

JETZT BEWERBEN

