



Ausbildung als Verfahrensmechaniker*in für Beschichtungstechnik

An unserem Standort auf dem Gelände der Alusingen produzieren und vermarkten wir Verbundwerkstoffe für die Märkte Architektur, Display sowie Industry. Als Verfahrensmechaniker*in für Beschichtungstechnik wirst Du unseren Produktionsprozess zur Herstellung von Aluminiumverbundplatten unterstützen. Dazu gehört die Steuerung und Überwachung von weitgehend automatisierten Beschichtungsanlagen mithilfe verschiedener Applikationsverfahren, prozessbegleitende Qualitätssicherung sowie in der Ausbildung auch das Bedrucken von lackierten Oberflächen.

Wir bieten Dir



gute Bezahlung
nach IG Metall Tarif



gutes Betriebsklima
in einem tollen Team



betriebliche
Altersvorsorge



Weiterbildungs-
möglichkeiten



Fokus auf Innovation
und Nachhaltigkeit



Übernahmechance
nach der Ausbildung

Was erwartet Dich?

- Dauer 3 Jahre
- Du lernst das Steuern und Arbeiten an einer großen Anlage und erlebst die Produktion unserer Produkte hautnah mit
- Falls Dein Abschlusszeugnis der Ausbildung im Durchschnitt besser als 2,5 ist, erhältst Du mit einem Hauptschulabschluss automatisch den Reife Abschluss
- Weiterbildungsmöglichkeiten: Meister*in, Techniker*in, Studium

Was bringst Du mit?

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

Berufsschule

- Gottlieb-Daimler-Schule Sindelfingen
- 1 Woche Blockunterricht / Monat
- Unterkunft wird von 3A Composites gestellt

Schulfächer:

- Technologie mit Labor
- Technische Mathematik
- Arbeitsplanung
- Produktionstechnik
- Instandhaltung und Qualitätstechnik

Weitere Infos
findest Du unter:



Jetzt bewerben