



Ausbildung zum Verfahrensmechaniker für Beschichtungstechnik (m/w/d)

Die Ausbildung

Verfahrensmechaniker für Beschichtungstechnik (m/w/d) steuern und überwachen weitgehend automatisierte Maschinen und Anlagen für das Beschichten von Oberflächen aus Holz, Metall und Kunststoff z.B. mit Lacken, Farben, Kunststoffen, Korrosionsschutzmitteln mithilfe verschiedener Applikationsverfahren.

Bei König Metallveredelung liegt der Schwerpunkt auf der Beschichtung von Aluminium mit der ganzen Bandbreite an Pulverlacken. Dies kann maschinell oder manuell mit verschiedenen Verfahren der Oberflächenbeschichtungstechnik geschehen. Hierfür bedienen, überwachen und pflegen Sie entsprechende Einrichtungen und Anlagen. Sie planen die Arbeitsabläufe und koordinieren diese mit den vor- und nachgelagerten Fertigungsprozessen. Dies beginnt beim Vorbereiten der Werkstücke für die Beschichtung und endet mit dem Verpacken der Ware nach den Einbrennöfen. Selbstverständlich führen Sie Qualitätskontrollen durch und sorgen damit für die Einhaltung international anerkannter Normen und Vorschriften.

Beginn und Dauer

Die Ausbildung beginnt am 1. September und dauert 3 Jahre. Die schulische Ausbildung findet im Blockunterricht an der Gottlieb-Daimler-Schule in Sindelfingen statt.

Die Voraussetzungen

Sie besitzen einen guten Hauptschulabschluss oder einen höheren Bildungsabschluss. Des weiteren zeichnen Sie sich durch Interesse für physikalische und chemische Vorgänge, handwerkliches Geschick, Selbständigkeit, Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und großem Verantwortungsbewusstsein aus. Sie besitzen gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.

**Bitte senden Sie Ihre Bewerbung
an personal@koenigmetall.de**

Fragen? Tel. 07741 / 60 97-54

König Metallveredelung GmbH
Personalabteilung // Frau Sabrina Büche
Industriestraße 1 // D-79787 Lauchringen

www.koenigmetall.de