



Berufe mit Zukunft

Verfahrensmechaniker/in
für Beschichtungstechnik

Überreicht durch:

Weitere Fragen auch an:

VOA
Verband für die Oberflächenveredelung von Aluminium e.V.
Haus der Bayerischen Wirtschaft
Max-Josef-Str. 5
80333 München

Tel. +49(0) 89 55178670
E-Mail: info@voa.de
Internet: www.voa.de

www.facebook.com/voade



Verfahrensmechaniker/in für Beschichtungstechnik



Ihre Stärken:

- Technisches Verständnis
- Sehr gutes Farbempfinden
- Handwerkliches Geschick
- Interesse an naturwissenschaftlichen Themen
- Arbeiten im Team

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Berufsschule:

in einer zentralen Ausbildungseinrichtung in Deutschland

Voraussetzung:

- Hauptschulabschluss
- Mittlere Reife oder Abitur
- Gesundheitliche Eignung im Umgang mit Lacken und Beschichtungsstoffen

Der Beruf des/der Verfahrensmechaniker/in für Beschichtungstechnik ist spannend und abwechslungsreich

Sie planen Arbeitsabläufe mit vor- und nachgelagerten Fertigungsprozessen und bereiten die zu beschichtenden Werkstücke qualitätsgesichert vor. Der Auftrag von Lack- und Beschichtungsstoffen erfolgt in der Regel in computergestützten vollautomatischen Anlagen aber auch bei besonderen Bauteilen manuell.

Vielseitige Materialien wie Holz, Metall und Kunststoff erhalten von Ihnen eine funktionale aber auch optisch und haptisch einwandfreie Oberfläche. Sie überwachen und pflegen die Einrichtungen und Anlagen und führen Qualitätskontrollen im Prozess an Hand von internationalen Normen durch.

Als Verfahrensmechaniker/in für Beschichtungstechnik sind Sie in Industriebetrieben des Maschinen- und Anlagen- oder Fahrzeugbaus gefragt, aber auch in der Möbelherstellung, der Elektroindustrie sowie der kunststoffverarbeitenden Industrie und besonders in den Industriebetrieben der Oberflächenveredelung.