



## Verband für die Oberflächenveredelung von Aluminium e.V.

Haus der Bayerischen Wirtschaft  
Max-Joseph-Straße 5  
D-80333 München

Tel.: +49 89 55178670  
E-Mail: [info@voa.de](mailto:info@voa.de)  
Internet: [www.voa.de](http://www.voa.de)



# Berufe mit Zukunft

## Verfahrensmechaniker/in für Beschichtungstechnik

Überreicht durch:



## 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

### Vorraussetzungen:

- 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 sowie optisch und haptisch einwandfreie Oberfläche. Sie überwachen und pflegen die Einrichtungen und Anlagen und führen Qualitätskontrollen im Prozess anhand von internationalen Normen durch.

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