



## Ausbildung zum Oberflächenbeschichter (m/w/d)

### Die Ausbildung

**Oberflächenbeschichter (m/w/d) stellen mit unterschiedlichen Verfahren und Techniken metallische Überzüge auf Metallen oder Kunststoffen her. Die zu beschichtenden Teile erhalten dadurch eine qualitativ hochwertige und dekorative Oberfläche. Hierzu wird das Werkstück in bestimmte Galvanisierbäder (Wasser, Metallsalze, Chemikalien) gelegt. Mittels Gleichstrom lagern sich die metallischen Bestandteile der Bäder, dauerhaft auf dem Werkstück ab.**

Während der Ausbildung lernen Sie die Grundfertigkeiten der Metallveredelung. Dazu gehört das Vorbereiten von Metallen für galvanische Überzüge, d.h. sie laugen Metalle ab, entfetten und beizen diese. Sie erlernen wie auf chemischem und elektrolytischem Weg Metalle und Nichtmetalle aufgetragen und wie Metalle auf chemische, thermische oder elektrochemische Weise eloxiert (gefärbt) und lackiert werden. Die Pflege und Instandhaltung von Werkzeugen und Einrichtungen gehört ebenfalls zu ihren Aufgaben. Zudem prüfen Sie Chemikalien, setzen Elektrolyte an und kontrollieren galvanische Metallabscheidungen. Dies alles erfolgt innerhalb einer automatischen Anlage, deren Bedienung ebenfalls in der Ausbildung vermittelt wird.

### Beginn und Dauer

Die Ausbildung beginnt am 1. September und dauert 3 Jahre. Die schulische Ausbildung findet im Blockunterricht an der Gewerblichen Schule in Schwäbisch Gmünd 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](mailto:personal@koenigmetall.de)**

Fragen? Tel. 07741 / 60 97-54

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

[www.koenigmetall.de](http://www.koenigmetall.de)