



**Deine Stärken:**

Genauigkeit, gute Beobachtungsgabe, Reaktionsgeschwindigkeit, technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und Interesse an Naturwissenschaften



**Ausbildungsart und -dauer:**

Duales System – im Ausbildungsbetrieb und in der Berufsschule (zentrale Ausbildungseinrichtung in Deutschland), 3 Jahre



**Vorraussetzungen:**

Hauptschulabschluss, mittlere Reife oder Abitur, gesundheitliche Eignung im Umgang mit Chemikalien und Anlagentechnik, mit Lacken und Beschichtungsstoffen



**Vergütung:**

In Abstimmung mit dem Ausbildungsbetrieb, je nach Bundesland unterschiedlich

*Kreativ, digital, trendy*

**Oberflächenbeschichter**

Wir freuen uns von Dir zu hören:

Mehr erfahren ...





## Kreativ, digital, trendy ...

Hausfassaden, Alufelgen, Fahrradrahmen, Smartphones, Verpackungen für Kosmetika, ... oberflächenveredeltes Aluminium begegnet Dir überall im Leben!

Ob Langlebigkeit, Korrosionsschutz, Witterungsbeständigkeit oder Farbgebung und haptische Qualitäten – erst durch die Oberflächenveredelung erhält der vielseitig nutzbare, nachhaltige Werkstoff Aluminium seine besonderen Eigenschaften.

Und hier bist **DU** gefragt ...

### Eloxieren/Anodisieren

Mit Hilfe des Eloxalverfahrens stellst Du eine Aluminiumschicht her, die die Produkte fit für den täglichen Gebrauch machen. Damit wird das Material langlebig und auch umweltfreundlich. Durch Deine kreative Arbeit gestaltest Du mit digitaler Unterstützung edle Schichten, die Farbgebung und beeinflusst das Endprodukt maßgeblich.

### Beschichten

Du erzeugst mit der Beschichtung funktionale, optisch und haptisch hochwertige Aluminiumoberflächen unter digitaler Steuerung. Nach der chemischen Vorbehandlung bringst Du einen Pulverlack mittels Elektrostatik auf und vernetzt ihn chemisch bei entsprechenden Temperaturen. Deine Kreativität bei der Farbgebung ist unbegrenzt.

Kurz gefasst: Du bist ein echter Oberflächenprofi – kreativ, digital, trendy!

## Oberflächenbeschichter

Von der Planung der Arbeitsabläufe, der Vorbereitung der Materialien, auch der Entlackung, sowie über die Qualitätskontrolle bis zur Abnahme durch den Kunden bist Du gefragt! Du sorgst dafür, dass chice, alltagstaugliche Produkte hergestellt werden, sowohl mit dem Anodisations- als auch mit weiteren Veredelungsverfahren. Du verantwortest die Ergebnisse, überwachst sie im Labor und fährst die Anlagen digital. Chemische Verfahren, das Behandeln des Aluminiums, Nachhaltigkeit und Umweltschutz bestimmen Deine Arbeitswelt in den Unternehmen der Oberflächenveredelungs- und Entlackungsindustrie.

## Entwicklungsmöglichkeiten und Karriereperspektiven

Klettere die Karriereleiter nach oben:

- **Technischer Fachwirt/Techniker Fachrichtung Galvanotechnik:** Bilde Dich weiter, wenn Dich kaufmännische oder tiefere technische Zusammenhänge interessieren.
- **Galvaniseurmeister:** Du übernimmst leitende Funktionen, bildest aus und kannst Deinen eigenen Betrieb führen.
- **Ingenieur Werkstoffwissenschaft/Werkstofftechnik:** Tauche in die Theorie ein und nehme höhere Positionen ein.

Mehr Infos auf [www.voa.de/ausbildung](http://www.voa.de/ausbildung).

