

# DAMIT DU BESCHIED WEIßT

Initiative zur Berufsorientierung in Schulen

## OBERFLÄCHENBESCHICHTER\*IN

- Wünschst du dir einen Beruf, ...
- ... der sehr abwechslungsreich ist, weil du die Beschichtung und Veredelung wichtiger (Alltags-) Produkte planst, überprüfst, aber auch selber Hand anlegst?
  - ... in dem du mit Chemie und Physik zu tun hast UND einen Beitrag zur Nachhaltigkeit leisten kannst?
  - ... der dir super Zukunftschancen bietet?

Dann solltest du dich genauer über die Ausbildung zum/zur **OBERFLÄCHENBESCHICHTER\*IN** informieren.

### WO ARBEITEST DU?

- In Handwerksbetrieben
- In mittleren und großen Industrieunternehmen
- Oberflächenbeschichter\*innen in Galvanikbetrieben beliefern Unternehmen aus unterschiedlichen Branchen, z. B. Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, Bauindustrie, Sanitärindustrie, Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, Schmuckindustrie

### WAS SOLLTEST DU ÜBER DIE AUSBILDUNG WISSEN?

- Dauer 3 Jahre
- Duale Ausbildung: im Betrieb und in einer der fünf Berufsschulen in Deutschland (Nürnberg, Schwäbisch Gmünd, Solingen, Zwickau und Pforzheim)
- Vergütung: zwischen 600 und 1.100 Euro – abhängig vom Ausbildungsbetrieb, regionalen Ausprägungen bzw. geltenden Tarifverträgen/-empfehlungen.

### WAS MACHST DU ALS OBERFLÄCHENBESCHICHTER\*IN?

**DU**

- beschichtest und veredelst Metalle und Kunststoffe mit metallischen Überzügen, damit die Gegenstände nicht rosten, länger halten und somit nachhaltiger und ressourcenschonender sind, sich einfach besser anfühlen oder toll aussehen
- verwendest dazu ganz unterschiedliche chemisch-technische Verfahren
- bereitest Chemikalien auf
- überwachst die Maschinen, die zum Beschichten verwendet werden
- übernimmst die Qualitätskontrolle der fertigen Werkstücke
- achtest auf die Einhaltung von Umweltschutz-Richtlinien
- beschäftigst dich mit Prozesssteuerung und Verfahrenstechnik
- dokumentierst und präsentierst die Arbeitsabläufe

*Wetten, dass du ganz oft mit veredelten Metall- oder Kunststoffgegenständen zu tun hast? Ob Wasserhahn, Duschkopf, Brille, Besteck oder Handy. Achte mal darauf!*



### WARUM EIGNEST DU DICH?

- Du hast mindestens einen Hauptschulabschluss und
  - bist fit in Mathe, Physik, Chemie und Werken
- ... außerdem hast du:
- handwerkliches Geschick
  - Verantwortungsbewusstsein
  - Teamgeist
  - technisches Verständnis

*Vom Flugzeugteil bis zum Ohrstecker beschichten wir die verschiedensten Produkte – sie unterscheiden sich nicht nur in der Größe, sondern werden auch mit unterschiedlichen Verfahren behandelt.*



**DAMIT DU  
BESCHIED  
WEIßT**

Initiative zur  
Berufsorientierung  
in Schulen

„Die Verknüpfung aus unterschiedlichen  
Aufgabenfeldern wie Physik, Chemie, Elektrik,  
Mechanik und handwerkliches Geschick  
bedeuten jeden Tag eine neue Herausforderung  
für mich. Deshalb ist meine Ausbildung alles  
andere als langweilig.“



Max, Azubi

© : SAXONIA



© Schlöter



© ZVO



© ZVO



© BVA

## SCHON GEWUSST, DASS...

- ... Oberflächenbeschichter\*in früher Galvaniseur\*innen hießen?
- ... in jedem Auto, auch in Elektroautos, hunderte von Teilen oberflächenbeschichtet sind?
- ... du in der Berufsschulzeit viele Azubis aus anderen Regionen richtig gut kennenlernen kannst? Denn der Blockunterricht findet an einem der 5 Standorte in Deutschland statt.
- ... durch die Metallveredlung jährlich riesige Kosten eingespart werden? Ohne Oberflächenbeschichtung würden in Deutschland jährlich Kosten in Höhe von 150 Milliarden Euro durch Rostschäden entstehen.
- ... du in dem Beruf sehr gute Zukunftsaussichten hast, da unser Alltag ohne Oberflächenbeschichtung nicht vorstellbar wäre?
- ... es verschiedene Möglichkeiten gibt, sich nach der Ausbildung weiterzuentwickeln? Vom Meister bis zum Ingenieur z. B. für Werkstofftechnik oder Maschinenbau ist alles dabei.



## HIER FINDEST DU WEITERE INFOS:

Zentralverband für Oberflächentechnik e.V.

[www.oberflaechenbeschichter.org](http://www.oberflaechenbeschichter.org)

Du willst wissen, wie die Ausbildung zur/zum Oberflächenbeschichter\*in im Alltag aussieht und in welchen unterschiedlichen Bereichen die Ausbildung stattfinden kann?

Schau dir das Video zur Ausbildung an:



Weitere spannende Videos gibt es hier:



Du findest uns auch auf Instagram:



Mit freundlicher Unterstützung von:

**ZVO**  
Zentralverband  
Oberflächentechnik e.V.