



## Oberflächenbeschichter/in

### Berufsbeschreibung

Überall kann man den »Glanz«, die Erfolgs-Spuren der Arbeit der Oberflächenbeschichterin und des Oberflächenbeschichters entdecken: an Uhren, Modeschmuck, Mopeds, Einkaufswagen! Immer sind sie für den glänzenden Überzug der Metallteile verantwortlich. Sie vergolden, versilbern, verchromen und vernickeln Oberflächen verschiedener Werkstücke aus Stahl, Messing, Aluminium oder Kunststoff. Dadurch wird ihre Qualität verbessert - weniger Rost, weniger Verschleiß - und sie werden auch verschönert.



Die Arbeit der Oberflächenbeschichterin ist überall zu sehen: an Fassaden- und Konstruktionselementen, elektronischen Schaltungen, Sanitärarmaturen, Zerspanungs-, Schneid- und Umformungswerkzeugen und verzinkten Elementen in Autos, beim Korrosionsschutz, an Leiterplatten, Steckelementen in der Kaffeemaschine, Uhren, Schmuck, Brillengestellen, Gebrauchs- und Dekorgegenständen aller Art, ja sogar an Bauteilen für Luft- und Raumfahrttechnik.

Neben Metallen und Halbmetallen werden auch immer mehr Kunststoffe galvanisiert. Wer weiß schon, dass der metallisch glänzende Brausekopf seiner Dusche heute normalerweise aus Kunststoff besteht!

Die Vermeidung von Korrosionsschäden spart viel Geld – in der Bundesrepublik Deutschland um die 150 Milliarden Euro pro Jahr! Die Galvanotechnik nutzt die Rohstoffe unserer Erde sparsam, gezielt und verantwortungsbewusst dort, wo sie den größten Nutzen bringen.

Die Arbeitsmethoden in der Galvanik werden laufend weiterentwickelt und verfeinert. Der Oberflächenbeschichter muss sich mit diesen Neuerungen auseinandersetzen: Er darf sich also laufend weiterbilden. Er ist ein gesuchter Fachmann und kann bei Eignung schon früh Führungsaufgaben übernehmen.

### Anforderung

Mindestens Hauptschulabschluss. Gute Kenntnisse in Physik, Mathematik und Chemie sind von Vorteil. Technisches Verständnis, Teamfähigkeit, keine Allergien, exakte Arbeitsweise, Organisationstalent, Lernfreude, Selbständigkeit, Handgeschicklichkeit, Freude an körperlicher und handwerklicher Tätigkeit, Interesse für physikalische und chemische Vorgänge.

### Ausbildung

- 3 Jahre duale Ausbildung Betrieb/Berufsschule – BSZ Zwickau
- überbetriebliche Ausbildungen



[www.cmf-group.de](http://www.cmf-group.de)

CMF Oberflächenbeschichtung GmbH

Gottfried-Schenker-Straße 26, 09244 Lichtenau

Tel. 037208 / 88 06 0  
[bewerbung@cmf-group.de](mailto:bewerbung@cmf-group.de)

Ansprechpartner: Herr Matthias Conrad