

# Auszubildende für das Berufsbild Oberflächenbeschichter (m/w/d)

Ausbildungsbeginn: 1. September 2021

Berlin, Trebur

Schon mal was von **Galvanisieren** gehört? Dabei handelt es sich um ein Verfahren, Metalle oder Kunststoffe mit einer metallischen Schicht zu überziehen bzw. zu veredeln. So erhalten Duschköpfe aus Plastik ein glänzendes Aussehen und Autobauteile sind vor Korrosion geschützt. Die Galvanotechnik gehört zu den vielseitigsten und wichtigsten Industriebranchen. Sie findet in Handys und Computern ebenso Anwendung wie in Autos und Flugzeugen. Überhaupt erhalten fast alle Gegenstände des täglichen Gebrauchs nur mit Hilfe der Galvanisierung ihre Funktionalität. Die Ausbildung zum Oberflächenbeschichter verwandelt Dich in einen Profi für das Veredeln oder Beschichten von Werkzeugen, Bauteilen, Schmuck oder Besteck.

Atotech ist nicht nur einer der weltweit erfolgreichsten, sondern auch einer der spannendsten Anbieter von Systemlösungen für die Galvano- und Leiterplattentechnik. Werde Teil unseres internationalen Teams und sichere Dir jetzt einen Platz für eine Ausbildung zum Oberflächenbeschichter (m/w/d).

## Das ist Dein Platz bei uns

- Die 3-jährige Ausbildung beinhaltet die Anwendung verschiedener Beschichtungsverfahren, Metall- und Kunststoffbearbeitung, Elektro- und Umwelttechnik sowie Mess- und Analysemethoden. Du erlernst die Praxis an unseren modernen Anlagen kennen
- Die Galvanotechnik dient dem Korrosionsschutz, dem Verschleißschutz oder einer verbesserten elektrischen Leitfähigkeit u. ä.
- Du erlernst u. a. das Veredeln von Oberflächen, die Bedienung der Galvoanlagen, Reinigungsmethoden von Elektrolyten, Messen und Einstellen von Badparametern, Aufbau und Herstellung von Leiterplatten etc.
- Der Blockunterricht in der Berufsschule findet in Schwäbisch Gmünd statt, immer im 3-Wochen-Block (4x p. A. mit Unterkunft)

**Eingruppierung:** Ausbildungsvergütung

## Das bringst Du mit in unser Team

- Dein guter Schulabschluss bietet die ideale Voraussetzung
- Du kannst gute chemische, sowie mathematisch-physikalische Kenntnisse vorweisen
- Du verfügst über gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Bereitschaft, mit Chemikalien verantwortungsvoll umzugehen
- Handwerkliches Geschick, technisches Verständnis, sorgfältige Arbeitsweise
- Du bist motiviert, neues Wissen, Techniken und Verfahren kennenzulernen und anzuwenden
- Dir fällt es leicht, mit anderen gut zu kommunizieren und zusammen zu arbeiten
- Du kannst eigenständig Aufgaben erledigen