

„Ich bin happy bei Diehl, weil ich was mit Maschinen machen kann. Und ich habe **tolle Kollegen**. Das Arbeitsklima ist sehr angenehm.“

# MAKE IT WORK



## Auszubildende/r zum Oberflächenbeschichter (m/w/d) ab September 2026 in Berlin

### Das sind deine Aufgaben:

- Deine Ausbildung beginnt ab September 2026 und dauert 3 Jahre.
- Zwei- bis dreimal im Jahr findet ein mehrwöchiger Blockunterricht in der Berufsschule in Schwäbisch Gmünd statt (die Kosten für Fahrt und Unterkunft übernehmen natürlich wir!)
- In der Ausbildung zum Oberflächenbeschichter (m/w/d) lernst Du Oberflächentechniken wie die Galvanotechnik und andere chemische, elektrochemische, elektrische und physikalische Verfahren kennen
- Dabei dienen diese Oberflächentechniken dem Korrosionsschutz, dem Verschleißschutz, einer verbesserten elektrischen Leitfähigkeit oder dekorativen Zwecken
- Du bereitest die zu beschichtenden Werkstücke und die Beschichtungslösungen vor und bringst die Beschichtungen in galvanischen Bädern auf

### Das bringst du mit:

- Dein guter mittlerer Schulabschluss (MSA) bietet die ideale Voraussetzung
- Du kannst gute chemische sowie mathematisch-physikalische Kenntnisse vorweisen
- Du bist bereit, mit Chemikalien verantwortungsvoll umzugehen.
- Du bist motiviert, neues Wissen, Techniken und Verfahren kennenzulernen und anzuwenden
- Dir fällt es leicht, mit anderen gut zu kommunizieren und zusammen zu arbeiten

**Standort:** Berlin

**Einstiegslevel:** Ausbildung

**Arbeitsmodus:** vor Ort

**Arbeitszeit:** Vollzeit

**Arbeitsverhältnis:** 31.08.2029

**Teilkonzern:** Diehl Metall

**Start:** 01.09.2026

Wir würden uns auch über die Bewerbung von Jugendlichen mit Behinderung freuen.

### Das sind deine möglichen Vorteile:



Firmenrad



Tarifliche Vergütung



Familienunternehmen



Essenszulage



Mitarbeiter Rabatte

# Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Metal Applications GmbH  
Melanie Bußmann  
Am Stichkanal 6 - 8, 14167 Berlin

[personal-dma@diehl.com](mailto:personal-dma@diehl.com)

**DIEHL**  
Metall