

# TZO

## dieBeschichter.de

Technologie-Zentrum für Oberflächentechnik und Umweltschutz  
(TZO) Leipzig GmbH

Die TZO Leipzig GmbH ist ein etabliertes und ständig expandierendes Beschichtungsunternehmen, das sich in der Vergangenheit gerade als Dienstleister von galvanischen Beschichtungen im Bereich Elektronik/Elektrotechnik europaweit in der Branche verankert hat.

Wir bieten galvanische Beschichtungen für dekorative und technische Zwecke an, wobei unser spezielles Know-how die galvanische Beschichtung von Aluminium ist.

Unsere Beschichtungssysteme garantieren auch für schwierige Geometrie optimale Schichtqualität bzw. optimalen Korrosionsschutz.

## Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns Sie kennenzulernen.  
Ihre Bewerbung senden Sie bitte an:

[bewerbung@tzoleipzig.de](mailto:bewerbung@tzoleipzig.de)

Ansprechpartner:  
TZO Leipzig GmbH  
Frau Richter

Zur Verstärkung in unserer Galvanik suchen wir ab sofort einen:

## Anlagenführer in der Oberflächentechnik (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- ✓ Verantwortlich für das Steuern, Regeln, Bedienen und Überwachen der teil- und vollautomatischen Beschichtungsanlagen im 3-Schichtbetrieb
- ✓ Abarbeitung der Fertigungsaufträge gemäß Arbeits- und Produktionsplan
- ✓ Qualitätskontrolle gemäß Prüfkriterien
- ✓ Beheben von Fertigungsstörungen
- ✓ Dokumentation von technischen, kundenbezogenen Daten
- ✓ Personalverantwortung für das Team im jeweiligen Schichtbetrieb

### Unser Angebot

- ✓ Unbefristetes Arbeitsverhältnis mit abwechslungsreicher Tätigkeit
- ✓ Vollzeit (40 Std./Woche) inkl. arbeitstäglich bezahlter Pause
- ✓ 28 Tage Urlaub für Ihre Erholung
- ✓ Freundliches, teamorientiertes Betriebsklima
- ✓ Gute Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr
- ✓ Teilnahme an betrieblichen Veranstaltungen und gemeinsamen Aktivitäten

### Ihr Profil

- ✓ Abgeschlossene Ausbildung als Oberflächenbeschichter (m/w/d), Anlagenbediener (m/w/d) oder in einem vergleichbaren technischen Beruf (die Tätigkeit kann auch angelernt werden)
- ✓ Wünschenswert: Kenntnisse in der Oberflächentechnik sowie im Umgang mit Chemikalien
- ✓ Zuverlässigkeit und selbstständiges Arbeiten
- ✓ Kommunikations- und Teamfähigkeit
- ✓ Bereitschaft zur Schichtarbeit