



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 unseres Teams suchen wir ab sofort in unserer Fachabteilung Isolierbeschichtung einen:

## Maschinen- und Anlagenbediener (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- ✓ Sachgerechte Bedienung und Überwachung der Beschichtungsanlagen
- ✓ Sicherstellung der Qualitätsvorgaben einschließlich Durchführung von Qualitätsprüfungen
- ✓ Analyse und Behebung von Anlagenstörungen sowie Durchführung kleinerer Reparaturen
- ✓ Pflege, Wartung und Reinigung der Beschichtungsanlagen

### Unser Angebot

- ✓ Vollzeit 40 Stunden / Woche
- ✓ 28 Tage Urlaub für Ihre Erholung
- ✓ Ein Freundliches, teamorientiertes Betriebsklima
- ✓ Gute Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr
- ✓ Teilnahme an betrieblichen Veranstaltungen und gemeinsamen Aktivitäten

### Ihr Profil

- ✓ Abgeschlossene Ausbildung als Anlagenbediener (m/w/d) oder in einem technischen / elektrotechnischen Beruf
- ✓ Quereinsteiger sind auch herzlich willkommen - die Tätigkeit ist anlernbar
- ✓ Selbstständige, zuverlässige und sorgfältige Arbeitsweise
- ✓ Teamfähigkeit sowie gute Kommunikationsfähigkeit im Umgang mit Kolleginnen und Kollegen
- ✓ Gute EDV-Kenntnisse und Bereitschaft zur Schichtarbeit