



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.

Unser Angebot

- ✓ Abwechslungsreiche Tätigkeit
- ✓ Finanzielle Sicherheit durch unbefristetes Arbeitsverhältnis
- ✓ Beteiligung am Erfolg des Unternehmens
- ✓ Teilnahme an betrieblichen Veranstaltungen
- ✓ Kollegiales Umfeld
- ✓ Gute Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen:

Mitarbeiter (m/w/d) Qualitätssicherung

Ihre Aufgaben

- ✓ Qualitätskontrolle von Kundenware nach vorgegebenen Prüfplänen (Wareneingangs- und Ausgangskontrolle sowie produktionsbegleitend)
- ✓ Sichtkontrollen nach technischen Zeichnungen; Schichtdickenmessung an stationären Messgeräten
- ✓ Mitwirkung bei der Durchführung von Nacharbeiten mit anschließender Endkontrolle
- ✓ Dokumentation aller Kontrollprozesse entsprechend den Anforderungen der QMS

Ihr Profil

- ✓ Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Messtechniker / Qualitätsfachmann (m/w/d) oder Vergleichbares
- ✓ Sie sind zuverlässig und arbeiten selbstständig
- ✓ Sie weisen eine gute Kommunikationsfähigkeit im Umgang mit Mitarbeitern auf und sind teamfähig
- ✓ Gute EDV-Kenntnisse und ihre Bereitschaft zum Schicht-Betrieb runden Ihr Profil ab

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns Sie kennenzulernen.
Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin senden Sie bitte an:

bewerbung@tzoleipzig.de