

Die Firma Fischer Oberflächentechnologie GmbH stellt Produkte im edlen Design mit hochwertigen Oberflächen her. Galvanisierte Kunststoffformteile haben ihre stetig steigende Bedeutung im Markt gefunden. Metallisch anmutende Oberflächen verleihen jedem Produkt Glanz, Wertigkeit und Faszination. Wir von Fischer sind, mit über 45 Jahren Erfahrung, Experten für Kunststoffoberflächen sowie die Galvanisierung von ABS-Kunststoffen für die Automobilindustrie, Sanitär- und Haushaltsgeräteindustrie und anderen Bereichen.

## Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n:

# Labormitarbeiter/in (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- Analyse der Galvanikелеktrolyte und Festlegung von Korrekturmaßnahmen
- Überprüfung der galvanisierten Produkte gem. Kundenanforderungen (Schichtdicken, Klimatests, etc.)
- Dokumentation der Prüfergebnisse
- Durchführung von Wareneingangsprüfungen (Chemikalien)
- Auftragsanalytik
- Prüfmittelüberwachung
- Erstellung und Nachverfolgung von Problemmeldungen bei festgestellten Abweichungen
- Mikrobiologische Untersuchungen durchführen
- Bedarfsermittlung und Bestellung von Verbrauchsmaterialien
- Ansetzen von Stamm- und Maßlösungen

### Ihre Qualifikation:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum/zur Chemielaborant/in oder vergleichbare Qualifikation
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Selbstständiges Arbeiten
- Belastbarkeit
- Gutes und schnelles Auffassungsvermögen
- Deutsch in Wort und Schrift
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

### Wir bieten:

- Dynamisches Umfeld
- Abwechslungsreiche, anspruchsvolle Tätigkeit
- Betriebliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge und VWL
- BGM Angebote

**Labormitarbeiter/in**  
(m/w/d)

Konnten wir Ihr  
Interesse wecken?  
Dann senden Sie uns Ihre  
aussagekräftigen  
Bewerbungsunterlagen!

**Fischer Oberflächentechnologie GmbH**  
Manuela Petarus/Kim Fuhr  
Auf der Wahnsbach 3  
56368 Katzenelnbogen  
personal@fischer-surface.de  
[www.fischer-surface.de](http://www.fischer-surface.de)

