

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 und die Galvanisierung von ABS-Kunststoffen für die Automobilindustrie, Sanitär- und Haushaltsgeräteindustrie und anderen Bereichen.



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## Labormitarbeiter/in

### Ihre Aufgaben:

- Analyse der Galvanikbäder gem. Analyseplan und Berechnung der Korrekturzugaben
- Überprüfung der Fertigteile gem. Prüfplan
- Dokumentation der Prüfergebnisse
- Auftragsanalytik
- Prüfmittelüberwachung
- Erstellung und Nachverfolgung von Problemmeldungen bei festgestellten Abweichungen
- Start und Bewertung der Beständigkeitsprüfungen
- Bedarfsermittlung, Anforderung und Bestellung von Verbrauchsmaterial

### Ihre Qualifikation:

- Chemielaborant/in oder ähnliche abgeschlossene Berufsausbildung
- naturwissenschaftliche Kenntnisse
- deutsch in Word und Schrift
- gute EDV-Kenntnisse
- selbstständiges Arbeiten
- gutes und schnelles Auffassungsvermögen

Wir bieten ein dynamisches Umfeld, einen modernen Arbeitsplatz, eine abwechslungsreiche, selbstständige, anspruchsvolle und vielseitige Tätigkeit in einem jungen, kollegialen Team.

## Labormitarbeiter /in gesucht!

Wir erwarten von Ihnen ein hohes Maß an Einsatzbereitschaft und Eigeninitiative, Kommunikations- und Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Flexibilität, Belastbarkeit sowie eine zuverlässige, selbstständige, sorgfältige, eigenverantwortliche und qualitätsbewusste Arbeitsweise.

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

**Fischer**  
**Oberflächentechnologie GmbH**  
Kaufmännische Verwaltung  
Auf der Wahnsbach 3  
56368 Katzenelnbogen  
personal@fischer-galvanik.de  
[www.fischer-surface.de](http://www.fischer-surface.de)