

# Oberflächenbeschichterin EFZ

## Oberflächenbeschichter EFZ

Chemie, Kunststoffe

### Dauer

3 Jahre

### Abschluss

Eidgenössisches  
Fähigkeitszeugnis EFZ

### Lohnangaben

1. Lehrjahr: CHF 650.–
2. Lehrjahr: CHF 790.–
3. Lehrjahr: CHF 1100.–

Als Oberflächenbeschichterin oder Oberflächenbeschichter behandelst du Gegenständen aus Metall oder Kunststoff. Du überziehst sie mit einer Schicht, damit sie nicht rosten, elektrisch besser leiten oder schöner aussehen. Zuerst strahlst du die Oberflächen mit Sand und polierst sie. Dann tauchst du sie in in chemische Bäder ein.

## Aufgaben

### Oberflächen vorbereiten und behandeln

- Oberflächenstruktur der Gegenstände untersuchen
- Beschichtung genau planen, zum Beispiel Stromstärke festlegen und Zeitaufwand berechnen
- je nach Gegenstand das passende Verfahren wählen
- Menge der Chemikalien für die Metallsalzlösung bestimmen
- Bäder mit der Metallsalzlösung vorbereiten, überprüfen und überwachen

### Oberflächen kontrollieren

- Gegenstände in die Bäder eintauchen und je nach Metall die unterschiedlichen Behandlungszeiten einhalten
- während sich das Metall ablöst und auf dem Gegenstand festsetzt, regelmässig die Schicht kontrollieren
- automatisierte Anlagen steuern und überwachen
- Vorsichtsmassnahmen im Umgang mit Chemikalien einhalten
- Oberflächen bei Bedarf nachbearbeiten und reinigen
- durchgeführte Arbeiten und Qualitätskontrollen dokumentieren

### Anlagen instand halten

- Anlagen, Geräte und Maschinen einstellen und kontrollieren
- prüfen, ob die Anlagen und Messinstrumente richtig funktionieren
- kleine Reparaturen durchführen

## Arbeitsumgebung

Als Oberflächenbeschichterin oder Oberflächenbeschichter arbeitest du in Werkstätten. Du arbeitest im Stehen und trägst je nach Aufgabe eine Schutzausrüstung, etwa Handschuhe und Brille. Im Umgang mit Chemikalien musst du strenge Regeln befolgen. Meistens hast du regelmässige Arbeitszeiten.

Du bist vor allem in der Uhren- und Schmuckindustrie oder in der Herstellung von Bau- und Maschinenteilen tätig. Je nach Betrieb und Erfahrung kannst du dich auf bestimmte Verfahren spezialisieren, zum Beispiel auf Hartverchromung oder die Herstellung von Leiterplatten. Zudem kannst du auch mehr Verantwortung übernehmen, etwa als Vorarbeiterin oder Werkstattleiter.

## Anforderungen und Interessen

### Anforderungen

- Systematische Arbeitsweise
- Sorgfältige und exakte Arbeitsweise
- Manuelles Geschick
- Flair für Zahlen
- Teamfähigkeit
- Analytische Fähigkeiten
- Technisches Verständnis
- Körperliche Widerstandsfähigkeit

---

### Interessen

- Sich mit Elektrizität und Elektronik beschäftigen
- Mit den Händen arbeiten
- Metall verarbeiten

## Ausbildung

### Betrieb

---

Praktische Ausbildung in einem Betrieb für Oberflächenbeschichtung: 4 Tage pro Woche

## Schule

---

1 Tag pro Woche an den kantonalen Berufsfachschulen

## Überbetriebliche Kurse

---

La Chaux-de-Fonds (NE): 35 Tage während 3 Jahren

## Dauer

---

3 Jahre

## Zulassung

---

- obligatorische Schule abgeschlossen
- einige Betriebe verlangen einen Eignungstest

## Berufsmaturität

---

Bei sehr guten schulischen Leistungen können die Lernenden zusätzlich die Berufsmaturitätsschule besuchen.

## Abschluss

---

Oberflächenbeschichter / Oberflächenbeschichterin EFZ

## Weiterbildung

### Berufsprüfung

- **Oberflächenbeschichter/in BP**  
<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/oberflaechenbeschichter-in-bp>
- **Prozessfachmann/-frau BP**  
<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/prozessfachmann-frau-bp>

### Höhere Fachprüfung

- Galvanikerin HFP
- Feuerverzinker/in HFP

## Höhere Fachschule

### – Prozesstechniker/in HF

<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/prozesstechniker-in-hf>

## Fachhochschule

### – Bachelor of Science in Chemie

<https://www.berufsberatung.ch/de/studienrichtungen/chemie>

### – Bachelor of Science in Elektrotechnik, Informationstechnologie

<https://www.berufsberatung.ch/de/studienrichtungen/elektrotechnik-informationstechnologie>

### – Bachelor of Science in Maschineningenieurwissenschaften

<https://www.berufsberatung.ch/de/studienrichtungen/maschineningenieurwissenschaften>

### – Bachelor of Science in Wirtschaftsingenieurwesen

<https://www.berufsberatung.ch/de/studienrichtungen/wirtschaftsingenieurwesen>

### – Bachelor of Science in Systemtechnik

<https://www.berufsberatung.ch/de/studienrichtungen/systemtechnik>

Je nach Fachhochschule gelten unterschiedliche Zulassungsbedingungen.

## Ähnliche Berufe

## Weitere Infos

Swissdoc Nummer

## Weiterführende Links

### Schweizer Stiftung für Oberflächentechnik (SSO)

<https://sso-fsts.ch/de/bildung>

### Schweizer Stiftung für Oberflächentechnik (SSO): Berufe

<https://www.wir-beschichten.ch/>

### SWISSGALVANIC

<https://swissgalvanic.ch/>

Verband Schweizer Galvanobetriebe

### Gesetzliche Grundlagen

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/42003?lang=de>