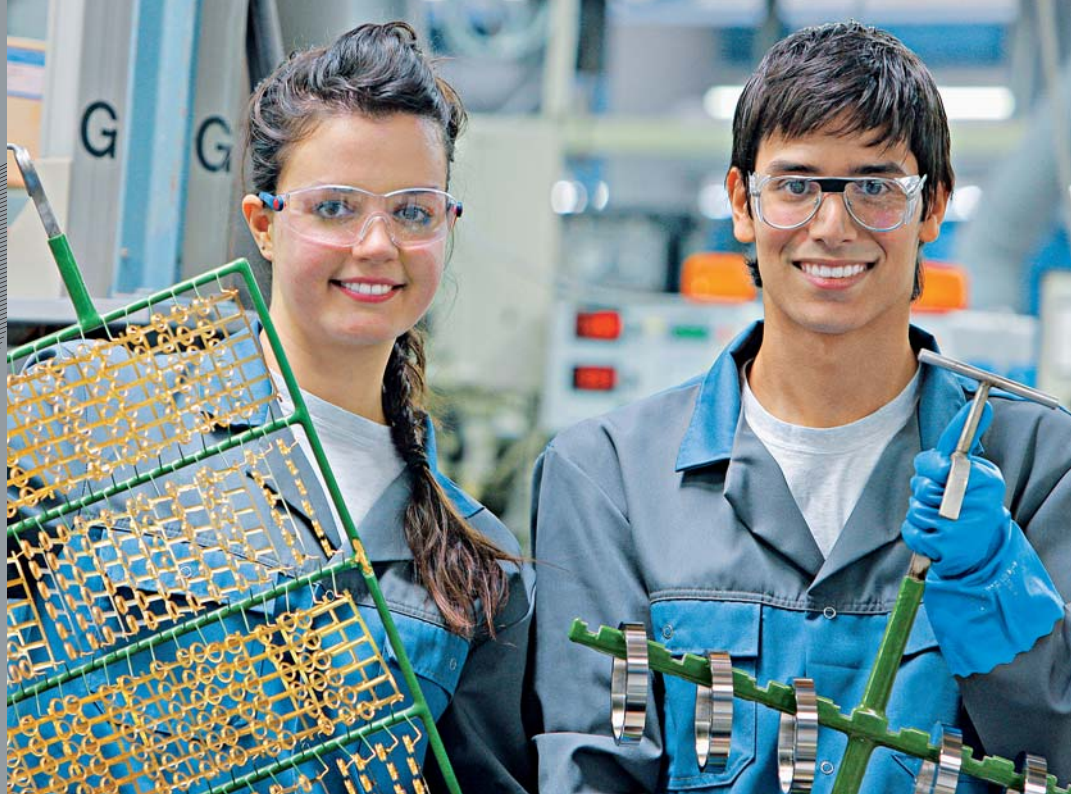


# Willkommen in der Oberflächentechnik

**SSO**  
**FSTS**

Schweizer Stiftung  
für Oberflächentechnik  
Fondation Suisse pour les  
Traitements de Surface



# Dein Start ins Berufsleben



*Fachleute der Oberflächentechnik veredeln Werkstücke, Bauteile und Konstruktionen mit metallischen sowie anderen spezifischen Überzügen. Sie verleihen ihnen dadurch Eigenschaften wie Korrosionsschutz, Design, Leitfähigkeit, Isolation oder Härte. Die Oberflächentechnik ist an Vielseitigkeit kaum zu übertreffen. Überall im Alltag begegnen wir ihr.*

*Alle diese Branchen wären heute ohne unsere Oberflächentechnologien undenkbar: Telekommunikation und Elektronik, Medizinaltechnik, Automobiltechnik, Luft- und Raumfahrt, Befestigungstechnik, Verkehrswesen, Industrie und Wohnungsbau, Energiewirtschaft, Schmuck, Uhren, Maschinen- und Anlagenbau.*

*Dieser Flyer informiert dich über die Ausbildungen Oberflächenbeschichter/in EFZ<sup>1</sup> und Oberflächenpraktiker/in EBA<sup>2</sup>.*

<sup>1</sup> EFZ Eidgenössisches Fähigkeitszeugnis

<sup>2</sup> EBA Eidgenössisches Berufsattest

# Gute Berufschancen als Oberflächen- praktiker/in EBA



## Oberflächenpraktiker/in EBA

- Auswahl zwischen drei möglichen Fachrichtungen (abhängig vom Lehrbetrieb): Anodisieren, Feuerverzinken oder Galvanisieren
- Zweijährige Berufslehre
- Abschluss mit Eidgenössischem Berufsattest
- Ein Tag pro Woche Berufsschule
- Externe überbetriebliche Kurse

### Voraussetzungen

- Abgeschlossene Oberstufe
- Gute Konstitution, Freude an körperlicher und handwerklicher Tätigkeit
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit

### Aufgabenschwerpunkte

- Durchführung der gesamten Veredelungsprozesse nach Anweisung
- Prozessüberwachung
- Qualitätskontrolle

### Weiterbildungsmöglichkeiten

- Oberflächenbeschichter/in EFZ
- Anschliessend analog EFZ-Ausbildung

# Weiterbildung oder direkte Ausbildung zum/zur Oberflächenbeschichter/in EFZ



## Oberflächenbeschichter/in EFZ

- Dreijährige Berufslehre in einem galvanotechnischen Fachbetrieb
- Abschluss mit Eidgenössischem Fähigkeitszeugnis
- Ein Tag pro Woche Berufsschule
- Externe überbetriebliche Kurse

### Voraussetzungen

- Schulabschluss Sekundarschule Stufe A respektive äquivalentes Niveau
- Gute Konstitution, Freude an körperlicher und handwerklicher Tätigkeit
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Interesse für chemische und physikalische Vorgänge

### Aufgabenschwerpunkte

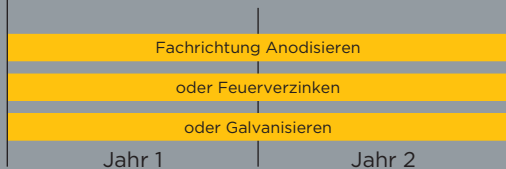
- Selbständige Durchführung der Veredelung von A bis Z
- Prozessüberwachung und chemisch-physikalische Analytik
- Laufende Prozessoptimierungen
- Qualitätskontrolle und -sicherung

### Weiterbildungsmöglichkeiten

- Berufsmatura während oder nach der Lehrzeit
- Höhere Eidgenössische Fachprüfung
- Staatlich geprüfte/r Techniker/in (in Deutschland)
- Studium an einer Schweizer Fachhochschule

**Abgeschlossene  
Oberstufe**

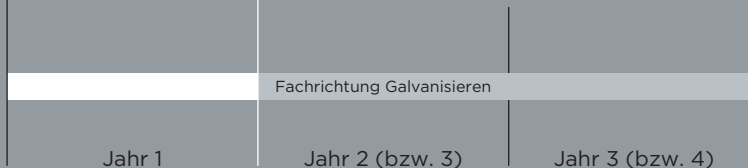
### Ausbildung Oberflächenpraktiker/in



**Oberflächen-  
praktiker/in  
EBA**

**Sekundarschule Stufe A  
respektive äquivalentes Niveau**

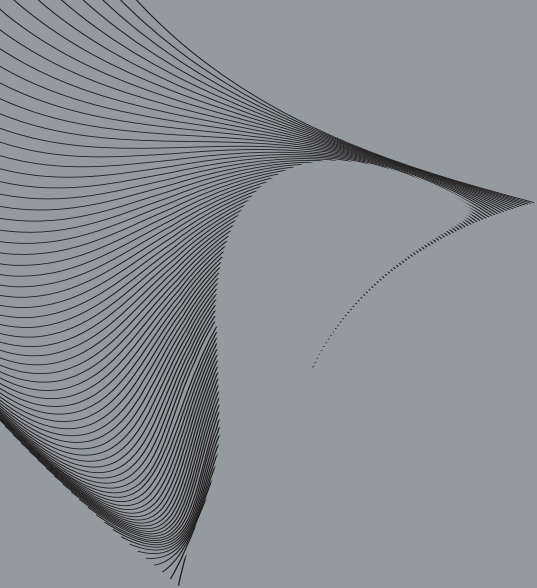
### Ausbildung Oberflächenbeschichter/in



**Oberflächen-  
beschichter/in  
EFZ**

**SSO  
FSTS**

Schweizer Stiftung  
für Oberflächentechnik  
Fondation Suisse pour les  
Traitements de Surface



**SSO**  
**FSTS**

Schweizer Stiftung  
für Oberflächentechnik  
Fondation Suisse pour les  
Traitements de Surface

Für mehr **Information** über die Tätigkeiten der verschiedenen Berufsrichtungen kannst du folgende Websites besuchen:

### **Oberflächenbeschichter/in EFZ**

[www.swissgalvanic.ch](http://www.swissgalvanic.ch)

### **Oberflächenpraktiker/in EBA**

Fachrichtung Anodisieren [www.vsa-asa.ch](http://www.vsa-asa.ch)

Fachrichtung Feuerverzinken [www.verzinkereien.ch](http://www.verzinkereien.ch)

Fachrichtung Galvanisieren [www.swissgalvanic.ch](http://www.swissgalvanic.ch)

Wenn du eine **Schnupperlehre** absolvieren möchtest, kannst du bei der Schweizer Stiftung für Oberflächentechnik ([www.sso-fsts.ch](http://www.sso-fsts.ch)) die Liste der ausbildenden Betriebe in deiner Region downloaden.

### **Schweizer Stiftung für Oberflächentechnik SSO**

Jürg Depierraz  
Seilerstrasse 22  
Postfach 5853  
3001 Bern

T +41 31 310 20 12  
F +41 31 310 20 35

[info@sso-fsts.ch](mailto:info@sso-fsts.ch)  
[www.sso-fsts.ch](http://www.sso-fsts.ch)