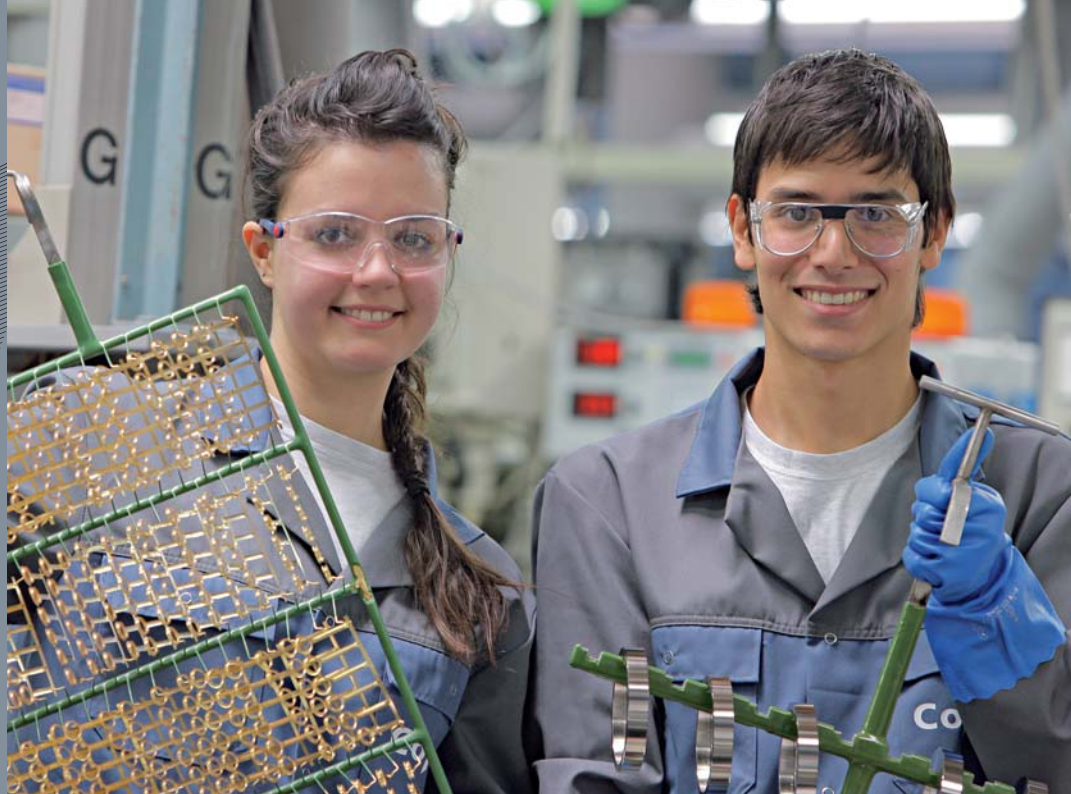


Willkommen in der Oberflächentechnik

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 EFZ¹ und Oberflächenpraktiker/in EBA².

¹ EFZ Eidgenössisches Fähigkeitszeugnis

² 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

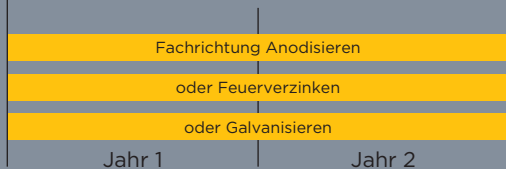
- Selbständige Durchführung der Veredelung von A bis Z
- Prozessüberwachung und chemisch-physikalische Analytik
- Laufende Prozessoptimierungen
- Qualitätskontrolle und -sicherung

Weiterbildungsmöglichkeiten

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

**Abgeschlossene
Oberstufe**

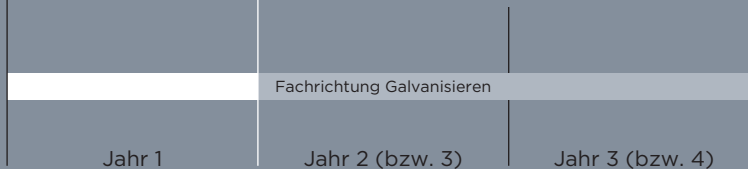
Ausbildung Oberflächenpraktiker/in



**Oberflächen-
praktiker/in
EBA**

**Sekundarschule Stufe A
respektive äquivalentes Niveau**

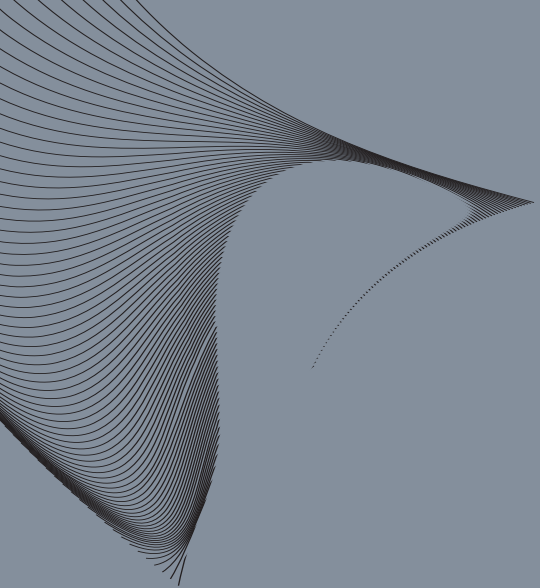
Ausbildung Oberflächenbeschichter/in



**Oberflächen-
beschichter/in
EFZ**

**SSO
FSTS**

Schweizer Stiftung
für Oberflächentechnik
Fondation Suisse pour les
Traitements de Surface



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

Oberflächenbeschichter/in EFZ

www.swissgalvanic.ch

Oberflächenpraktiker/in EBA

Fachrichtung Anodisieren www.vsa-asa.ch

Fachrichtung Feuerverzinken www.verzinkereien.ch

Fachrichtung Galvanisieren www.swissgalvanic.ch

Wenn du eine **Schnupperlehre** absolvieren möchtest, kannst du bei der Schweizer Stiftung für Oberflächentechnik (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 33
F +41 31 310 20 35

info@sso-fsts.ch
www.sso-fsts.ch

**SSO
FSTS**

Schweizer Stiftung
für Oberflächentechnik
Fondation Suisse pour les
Traitements de Surface