

Oberflächenbeschichter/in EFZ



Berufsbeschreibung

Oberflächenbeschichter und Oberflächenbeschichterin veredeln metallische und nichtmetallische Oberflächen von unterschiedlichen Werkstücken, Bauteilen und Konstruktionen mit metallischen sowie anderen spezifischen Überzügen.

Sie verleihen den Oberflächen dadurch Eigenschaften wie Korrosionsschutz, Design, Leitfähigkeit, Isolation oder Härte.

Dazu bedienen sich die Oberflächenbeschichter und Oberflächenbeschichterrinnen verschiedener Technologien, unter anderem der Galvanotechnik, bei der die Oberflächen in einer Metallsalzlösung und Gleichstrom mit Chrom, Nickel, Zink, Kupfer, Silber, Gold etc. beschichtet werden. Deshalb müssen sie auch die richtigen Zusammensetzungen der Chemikalien kennen, die Prozesslösungen bereitstellen und recyceln. Sie planen die Veredelungsprozesse und führen sie von der Vor- bis zur Nachbehandlung durch. Auch die Abwasserbehandlung und -aufbereitung gehört zum umfangreichen Aufgabengebiet. Die wirtschaftlichen und ökologischen Gesichtspunkte werden dabei stets im Auge behalten.

Anforderung

Abgeschlossene Volksschule mit guten Leistungen in Rechnen, Physik und Chemie.

Interesse an physikalischen und chemischen Vorgängen, technisches Verständnis, gute Konstitution und handwerkliches Geschick, gute Beobachtungs- und Auffassungsgabe, exaktes Arbeiten, Teamfähigkeit, keine Allergien.

Ausbildung

3 Jahre berufliche Grundbildung in einem galvanotechnischen Betrieb. An einem Tag pro Woche besuchen die Lernenden die Berufsfachschule. Überbetriebliche Kurse ergänzen die praktische und theoretische Bildung.

Entwicklungsmöglichkeiten

Junge Berufsleute können schon bald nach der Grundbildung als Vorarbeiter/in eine Arbeitsgruppe führen.

Berufsprüfung zum/zur Oberflächenbeschichter/in mit eidg. Fachausweis (in Planung).
Höhere Fachprüfung als dipl. Oberflächenbeschichter/in.

Staatlich geprüfte/r Galvanotechniker/in (Ausbildung nur in Deutschland möglich).

BSc FH Chemie oder Life Science.

Adressen alle Kantone

SR Technics Switzerland AG
Berufsbildung ZRH SRT/HMV
Postfach
8058 Zürich-Flughafen
Frau G. Buff, 058 688 51 12
www.srtechnics.com
BB SL ET (*)

Schweizer Stiftung für Oberflächentechnik SSO
Seilerstrasse 22, CP
3001 Bern
031 310 20 12
info@sso-fsts.ch
www.sso-fsts.ch
BB SL 2018 2019 2020 2021 (*)

Schweizer Stiftung für Oberflächentechnik SSO
Seilerstrasse 22, CP
3001 Bern
031 310 20 12
info@sso-fsts.ch
www.sso-fsts.ch
BB SL 2018 2019 2020 2021 (*)

Schweizer Stiftung für Oberflächentechnik SSO
Seilerstrasse 22, CP
3001 Bern
031 310 20 12
info@sso-fsts.ch
www.sso-fsts.ch
BB SL 2018 2019 2020 2021 (*)

Schweizer Stiftung für Oberflächentechnik SSO
Seilerstrasse 22, CP
3001 Bern
031 310 20 12
info@sso-fsts.ch
www.sso-fsts.ch
BB SL 2018 2019 2020 2021 (*)

Schweizer Stiftung für Oberflächentechnik SSO
Seilerstrasse 22, CP
3001 Bern
031 310 20 12
info@sso-fsts.ch
www.sso-fsts.ch
BB SL 2018 2019 2020 2021 (*)

Schweizer Stiftung für Oberflächentechnik SSO
Seilerstrasse 22, CP
3001 Bern
031 310 20 12
info@sso-fsts.ch
www.sso-fsts.ch
BB SL 2018 2019 2020 2021 (*)

Schweizer Stiftung für Oberflächentechnik SSO
Seilerstrasse 22, CP
3001 Bern
031 310 20 12
info@sso-fsts.ch
www.sso-fsts.ch
BB SL 2018 2019 2020 2021 (*)

Schweizer Stiftung für Oberflächentechnik SSO
Seilerstrasse 22, CP
3001 Bern
031 310 20 12
info@sso-fsts.ch
www.sso-fsts.ch
BB SL 2018 2019 2020 2021 (*)

Schweizer Stiftung für Oberflächentechnik SSO
Seilerstrasse 22, CP
3001 Bern
031 310 20 12
info@sso-fsts.ch
www.sso-fsts.ch
BB SL 2018 2019 2020 2021 (*)

Schweizer Stiftung für Oberflächentechnik SSO
Seilerstrasse 22, CP
3001 Bern
031 310 20 12
info@sso-fsts.ch
www.sso-fsts.ch
BB SL 2018 2019 2020 2021 (*)

Schweizer Stiftung für Oberflächentechnik SSO
Seilerstrasse 22, CP
3001 Bern
031 310 20 12
info@sso-fsts.ch
www.sso-fsts.ch
BB SL 2018 2019 2020 2021 (*)

Schweizer Stiftung für Oberflächentechnik SSO
Seilerstrasse 22, CP
3001 Bern
031 310 20 12
info@sso-fsts.ch
www.sso-fsts.ch
BB SL 2018 2019 2020 2021 (*)

Schweizer Stiftung für Oberflächentechnik SSO
Seilerstrasse 22, CP
3001 Bern
031 310 20 12
info@sso-fsts.ch
www.sso-fsts.ch
BB SL 2018 2019 2020 2021 (*)

Schweizer Stiftung für Oberflächentechnik SSO
Seilerstrasse 22, CP
3001 Bern
031 310 20 12
info@sso-fsts.ch
www.sso-fsts.ch
BB SL 2018 2019 2020 2021 (*)

Schweizer Stiftung für Oberflächentechnik SSO
Seilerstrasse 22, CP
3001 Bern
031 310 20 12
info@sso-fsts.ch
www.sso-fsts.ch
BB SL 2018 2019 2020 2021 (*)

Schweizer Stiftung für Oberflächentechnik SSO
Seilerstrasse 22, CP
3001 Bern
031 310 20 12
info@sso-fsts.ch
www.sso-fsts.ch
BB SL 2018 2019 2020 2021 (*)

Schurter AG
Werkhofstrasse 8
6002 Luzern
Herr Roger Hächler, 041 369 32 48
roger.haechler@schurter.ch
www.schurter.ch/Unternehmen/Jobs/
Berufsbildung
BB SL ET 2018 2020 2021 (*)

Schurter AG
Werkhofstrasse 8
6002 Luzern
Herr Roger Hächler, 041 369 32 48
roger.haechler@schurter.ch
www.schurter.ch/Unternehmen/Jobs/
Berufsbildung
BB SL ET 2018 2020 2021 (*)

Schurter AG
Werkhofstrasse 8
6002 Luzern
Herr Roger Hächler, 041 369 32 48
roger.haechler@schurter.ch
www.schurter.ch/Unternehmen/Jobs/
Berufsbildung
BB SL ET 2018 2020 2021 (*)

IWC Schaffhausen
Baumgartenstrasse 15
8200 Schaffhausen
Herr Markus Kaufmann, 052 235 75 67
technik@iwc.com
www.iwc.com/de/berufsausbildung/
SL ET 2018 (*)

IWC Schaffhausen
Baumgartenstrasse 15
8200 Schaffhausen
Herr Markus Kaufmann, 052 235 75 67
technik@iwc.com
www.iwc.com/de/berufsausbildung/
SL ET 2018 (*)

Fondation Suisse pour les Traitements de Surface
Seilerstrasse 22, CP
3001 Bern
031 310 20 12
info@sso-fsts.ch
www.sso-fsts.ch
BB SL 2018 2019 2020 2021 (*)

Schurter AG
Werkhofstrasse 8
6002 Luzern
Herr Roger Hächler, 041 369 32 48
roger.haechler@schurter.ch
www.schurter.ch/Unternehmen/Jobs/
Berufsbildung
BB SL ET 2018 2020 2021 (*)

IWC Schaffhausen
Baumgartenstrasse 15
8200 Schaffhausen
Herr Markus Kaufmann, 052 235 75 67
technik@iwc.com
www.iwc.com/de/berufsausbildung/
SL ET 2018 (*)

IWC Schaffhausen
Baumgartenstrasse 15
8200 Schaffhausen
Herr Markus Kaufmann, 052 235 75 67
technik@iwc.com
www.iwc.com/de/berufsausbildung/
SL ET 2018 (*)

Fondazione Svizzera per il trattamento delle
superficie
Seilerstrasse 22, CP
3001 Bern
031 310 20 12
info@sso-fsts.ch
www.sso-fsts.ch
BB SL 2018 2019 2020 2021 (*)

Fondation Suisse pour les Traitements de Surface
Seilerstrasse 22, CP
3001 Bern
031 310 20 12
info@sso-fsts.ch
www.sso-fsts.ch
BB SL 2018 2019 2020 2021 (*)

Fondation Suisse pour les Traitements de Surface
Seilerstrasse 22, CP
3001 Bern
031 310 20 12
info@sso-fsts.ch
www.sso-fsts.ch
BB SL 2018 2019 2020 2021 (*)

Fondation Suisse pour les Traitements de Surface
Seilerstrasse 22, CP
3001 Bern
031 310 20 12
info@sso-fsts.ch
www.sso-fsts.ch
BB SL 2018 2019 2020 2021 (*)

Fondation Suisse pour les Traitements de Surface
Seilerstrasse 22, CP
3001 Bern
031 310 20 12
info@sso-fsts.ch
www.sso-fsts.ch
BB SL 2018 2019 2020 2021 (*)

Fondation Suisse pour les Traitements de Surface
Seilerstrasse 22, CP
3001 Bern
031 310 20 12
info@sso-fsts.ch
www.sso-fsts.ch
BB SL 2018 2019 2020 2021 (*)

Blösch AG
Moosstrasse 78
2540 Grenchen
Melanie Williner, 032 654 26 26
m.williner@bloesch.ch
www.bloesch.ch
BB SL 2018 (*)

Blösch AG
Moosstrasse 78
2540 Grenchen
Melanie Williner, 032 654 26 26
m.williner@bloesch.ch
www.bloesch.ch
BB SL 2018 (*)

Blösch AG
Moosstrasse 78
2540 Grenchen
Melanie Williner, 032 654 26 26
m.williner@bloesch.ch
www.bloesch.ch
BB SL 2018 (*)

* Info-Code

UL: Unterlagen erhältlich.

VD: Video/DVD erhältlich.

LV: Regionales Lehrstellenverzeichnis erhältlich.

BB: Betriebsbesichtigung möglich.

SL: Schnupperlehre möglich.

BP: Berufspraktikum möglich.

ETB: Eignungs-Test-Bedingung.

VA: Vorabklärung erwünscht (Berufsberater).

FAP: Firmenspezifisches Anforderungsprofil vor der Bewerbung verlangen.

AL: Attest-Lehre möglich.

FJ: Ferien-Job möglich.

FZJ: Freizeit-Job möglich.

17, 18, 19: Freie Lehrstellen in den Jahren 2017, 2019, 2019.