

## Galvanostegista AFC



### Professione

Il galvanostegista e la galvanostegista si occupano del trattamento e della rifinitura di superfici metalliche e non metalliche valendosi principalmente di procedure galvanotecniche, ma anche di tecnologie alternative per il trattamento delle superfici. Dopo i necessari lavori di preparazione, ricoprono le superfici di un sottile strato di metallo (cromo, zinco, rame, argento, oro o altro) mediante procedimenti chimici o elettrolitici. Essi sono in grado di eseguire in modo autonomo tutte le operazioni richieste, secondo le indicazioni del committente e tenendo in debita considerazione gli aspetti economici ed ecologici.

### Attitudini e requisiti

Assolvimento della scolarità obbligatoria.

Buone prestazioni in calcolo, interesse per la chimica e la fisica, comprensione di problemi tecnici, attitudine a lavorare in modo indipendente, abilità manuale, precisione nel lavoro, buona costituzione fisica, capacità di lavorare in gruppo, assenza di allergie.

### Formazione

Tirocinio della durata di 3 anni in un'azienda o industria del ramo. Frequenza della scuola professionale artigianale-industriale (SPAI) 1 giorno alla settimana e dei corsi interaziendali che completano la formazione teorica e pratica.

## Perfezionamento/Avanzamento

A seconda delle capacità, i galvanostegisti neo qualificati possono assumere da subito funzioni di responsabilità in qualità di capogruppo o caposquadra.

Possibilità di perfezionamento:

Galvanostegista con attestato professionale federale.

Esame professionale superiore per conseguire il titolo di galvanostegista diplomato/a.

Possibilità di seguire corsi di perfezionamento in Germania per conseguire il titolo di tecnico/a galvanostegista.

Frequenza di una scuola universitaria professionale (ingegnere SUP o chimico SUP).

## 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  
VA SP PRA (\*)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

\* Info-Code

DD: Documentazione disponibile.

VD: Video/DVD disponibile.

RP: Registro regionale dei posti di tirocinio disponibile.

VA: Visita aziendale dietro appuntamento.

EP: Esperienza professionale possibile.

SP: Stage professionale possibile.

TAO: Test attitudinali obbligatorio

CO: Previo colloquio di orientamento professionale.

PRA: Informati in merito al profilo richiesto dall'azienda prima di inviare la tua offerta di lavoro.

FE: Formazione elementare possibile.

LV: Lavoro durante le vacanze estive possibile su richiesta.

LS: Lavoro fuori dagli orari scolastici possibile su richiesta.

10, 11, 12: Posti di apprendistato vacanti negli anni 2016, 2017, 2018.