

Electroplaste CFC



Nature des tâches

Les électroplastes protègent et ennoblissent les surfaces de pièces usinées avec des revêtements en métal ou autre. Après un traitement préalable des surfaces, à traiter, ils y appliquent des couches de métal ou d'oxyde par des moyens électrolytiques ou chimiques. Parfois, ils utilisent également d'autres technologies. Ils planifient le processus d'ennoblissement et l'exécutent depuis la préparation de la pièce usinée jusqu'au traitement ultérieur. Ils tiennent toujours compte des aspect écologique et économiques des processus.

Conditions d'admission

Ecole obligatoire achevée, avec de bonnes notes en calcul, chimie et physique.

Intérêt pour la technique, la chimie et la physique, sens des responsabilités, compréhension rapide, habileté manuelle, bonne constitution, pas d'allergie.

Formation

Formation professionnelle initiale de 3 ans dans une entreprise de galvanoplastie et dans l'industrie. Cours à l'école professionnelle un jour par semaine. Les cours interentreprises complètent la formation.

Selon leurs aptitudes, les jeunes professionnels peuvent assumer rapidement des responsabilités de contremaître/-esse.

Electroplaste avec brevet fédéral.

Examen professionnel supérieur d'électroplaste diplômé/e.

Formation de technicien/ne électroplaste en Allemagne.

Ingénieur/e BSc HES.

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
SP BE (*)

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

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

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

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

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

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

* Info-Code

SL: Expérience professionnelle

BE: Visite de l'entreprise

MC: Multicheck® analyse d'aptitude

BC: Basic Check test d'aptitude

IF: IdentityFi®

EA: eAssessment

BP: Stage préprofessionnelle

2019, 2020, 2021: Places d'apprentissage