

Agent/e technique des matières synthétiques CFC



Nature des tâches

Les objets en matière synthétique prennent de plus en plus d'importance dans la technique moderne, le ménage et les loisirs (sports et hobbies). Selon le mélange et le traitement de la matière première, les matières synthétiques et le caoutchouc ont des propriétés très spécifiques. Les objets usuels qui en résultent sont fabriqués avec des machines à équipement de pointe et souvent entièrement automatisées.

Tous les agents techniques de matières synthétiques connaissent les qualités de la matière à travailler et leurs spécificités d'application. Selon le produit, ils utilisent donc différents procédés pour presser, injecter, peindre, extruder (sous forme continue), calandrer (laminé en bande continue), laminier et traiter thermiquement ou mécaniquement les matières synthétiques. Des machines assistées par ordinateur et des chaînes de production sont disponibles pour ces processus de production. Ils savent utiliser les installations selon le produit à fabriquer: ils ajustent les machines, optimisent le processus de fabrication, contrôlent la qualité et savent prendre les mesures adéquates en cas de dérangements techniques.

Conditions d'admission

Scolarité obligatoire. Bons résultats en mathématiques et en sciences naturelles.

Intérêt pour la technique et l'automatisation, travail sur machines, méthodes de travail exactes et soigneuses.

Formation

Formation professionnelle initiale de 4 ans dans l'une des 5 orientations suivantes: moulage par injection/ par compression; extrusion; fabrication de produits plans; fabrication de pièces composites; traitement de produits semi-finis/thermoformage.

Les cours professionnels ont lieu 2 jours par semaine du 1er au 3e semestre et 1 jour par semaine durant les autres semestres. Les cours interentreprises complètent la formation théorique.

Formation initiale de 2 ans voir le métier de praticien/ne des matières synthétiques AFP.

Perspectives

De nombreux cours sont organisés par des associations professionnelles, des écoles professionnelles et d'autres institutions.

Formation spécifique de product manager ou d'enseignant/e professionnel/le.

Examen professionnel d'agent/e de processus, d'agent/e en automatique ou de spécialiste technico-gestionnaire.

Examen professionnel supérieur de chef/fe de production technique des matières synthétiques.

Etudes de technicien/ne ES en matières synthétiques ou autres directions, ingénieur/e HES (BSc), par ex. en mécatronique, chimie ou informatique.

Adressen alle Kantone

Ypsomed AG
Brunnmattstrasse 6
3401 Burgdorf
Eric Schrag, 034 424 42 30
jobs@ypsomed.com
www.ypsomed.ch
SP 2019 2020 2021 (*)

Ypsomed AG
Brunnmattstrasse 6
3401 Burgdorf
Eric Schrag, 034 424 42 30
jobs@ypsomed.com
www.ypsomed.ch
SP 2019 2020 2021 (*)

Unisto AG
Seestrasse 7
9326 Horn
Frau Marlène Schaub, 071 844 24 24
marlene.schaub@unisto.com
www.unisto.ch
SP 2019 2020 2021 (*)

Unisto AG
Seestrasse 7
9326 Horn
Frau Marlène Schaub, 071 844 24 24
marlene.schaub@unisto.com
www.unisto.ch
SP 2019 2020 2021 (*)

TRISA AG
Kantonsstrasse 31
6234 Triengen
Frau Corinne Loosli, 041 935 35 35
corinne.loosli@trisa.ch
www.trisa.ch
SP BE 2019 2020 2021 (*)

TE Connectivity Solutions GmbH
Ampèrestrasse 3
9323 Steinach
Herr Dragan Obrenovic, 071 447 05 70
d.obrenovic@te.com
www.te.com
SP BE (*)

TE Connectivity Solutions GmbH
Ampèrestrasse 3
9323 Steinach
Herr Dragan Obrenovic, 071 447 05 70
d.obrenovic@te.com
www.te.com
SP BE (*)

TE Connectivity Solutions GmbH
Ampèrestrasse 3
9323 Steinach
Herr Dragan Obrenovic, 071 447 05 70
d.obrenovic@te.com
www.te.com
SP BE (*)

Sulzer Mixpac AG
Rütistrasse 7
9469 Haag
Herr Günther Scheel, 081 772 21 03
berufsbildung@sulzer.com
<https://www.gateway-junior.org/p/sulzer-mixpac-ag>
SP BE (*)

TE Connectivity Solutions GmbH
Ampèrestrasse 3
9323 Steinach
Herr Dragan Obrenovic, 071 447 05 70
d.obrenovic@te.com
www.te.com
SP BE (*)

TE Connectivity Solutions GmbH
Ampèrestrasse 3
9323 Steinach
Herr Dragan Obrenovic, 071 447 05 70
d.obrenovic@te.com
www.te.com
SP BE (*)

TE Connectivity Solutions GmbH
Ampèrestrasse 3
9323 Steinach
Herr Dragan Obrenovic, 071 447 05 70
d.obrenovic@te.com
www.te.com
SP BE (*)

Sulzer Mixpac AG
Rütistrasse 7
9469 Haag
Herr Günther Scheel, 081 772 21 03
berufsbildung@sulzer.com
<https://www.gateway-junior.org/p/sulzer-mixpac-ag>
SP BE (*)

Sulzer Mixpac AG
Rütistrasse 7
9469 Haag
Herr Günther Scheel, 081 772 21 03
berufsbildung@sulzer.com
<https://www.gateway-junior.org/p/sulzer-mixpac-ag>
SP BE (*)

Sulzer Mixpac AG
Rütistrasse 7
9469 Haag
Herr Günther Scheel, 081 772 21 03
berufsbildung@sulzer.com
<https://www.gateway-junior.org/p/sulzer-mixpac-ag>
SP BE (*)

Rotho Kunststoff AG
Industriestrasse Althau 11
5303 Würenlingen
Frau Candan Bürgy, 056 297 13 51
candan.buergy@rotho.ch
www.rotho.com
2019 2020 2021 (*)

Hoffmann Neopac AG
Burgdorfstrasse 22
3672 Oberdiessbach
Herr Markus Bigler, 031 770 11 11
markus.bigler@neopac.com
hoffmann-neopac.com
SP MC 2020 2021 2022 (*)

Georg Fischer
Rohrleitungssysteme AG
Lösliweg 26
7212 Seewis-Pardisla
Frau Sandra Peng, 081 307 55 19
sandra.peng@georgfischer.com
www.georgfischer.com/jobs
SP BE (*)

Gebr. Renggli AG
Medizinaltechnik, Spritzguss, Engineering
Schweizerbildstrasse 57
8200 Schaffhausen
Herr Pino Colluto, 052 644 55 45
pino.colluto@renggli-ag.com
www.renggli-ag.com
SP BE (*)

Sonova AG
Laubisrütistrasse 28
8712 Stäfa
Human Resources - Berufsbildung, 058 928 01 01
berufsbildung@sonova.com
www.sonova.com/Berufsbildung
SP 2019 2020 2021 (*)

maxon motor ag
Brünigstrasse 220
6072 Sachseln
Frau Monika Wallimann, 041 666 15 36
monika.wallimann@maxonmotor.com
www.maxonmotor.ch/berufsbildung
SP (*)

Gerresheimer Küssnacht AG
Zugerstrasse 55
6403 Küssnacht am Rigi
Herr Roger Muff, 041 854 09 74
r.muff@gerresheimer.com
www.gerresheimer.com
2019 2020 2021 (*)

Georg Fischer
Rohrleitungssysteme AG
Lösliweg 26
7212 Seewis-Pardisla
Frau Sandra Peng, 081 307 55 19
sandra.peng@georgfischer.com
www.georgfischer.com/jobs
SP BE (*)

EMS-CHEMIE AG
Business-Unit EMS-SERVICES
Via Innovativa 1
7013 Domat/Ems
Frau Vanessa Clavadetscher, 081 632 72 06
vanessa.clavadetscher@emsservices.ch
www.LehrebeiEms.ch
SP BE (*)

EMS-CHEMIE AG
Business-Unit EMS-SERVICES
Via Innovativa 1
7013 Domat/Ems
Frau Vanessa Clavadetscher, 081 632 72 06
vanessa.clavadetscher@emsservices.ch
www.LehrebeiEms.ch
SP BE (*)

EMS-CHEMIE AG
Business-Unit EMS-SERVICES
Via Innovativa 1
7013 Domat/Ems
Frau Vanessa Clavadetscher, 081 632 72 06
vanessa.clavadetscher@emsservices.ch
www.LehrebeiEms.ch
SP BE (*)

EMS-CHEMIE AG
Business-Unit EMS-SERVICES
Via Innovativa 1
7013 Domat/Ems
Frau Vanessa Clavadetscher, 081 632 72 06
vanessa.clavadetscher@emsservices.ch
www.LehrebeiEms.ch
SP BE (*)

Aareplast AG
Industriestrasse West 19
4613 Rickenbach SO
Martin Wipf, 062 206 21 00
info@aareplast.com
www.aareplast.com
SP 2019 2020 2021 (*)

Aareplast AG
Industriestrasse West 19
4613 Rickenbach SO
Martin Wipf, 062 206 21 00
info@aareplast.com
www.aareplast.com
SP 2019 2020 2021 (*)

Aareplast AG
Industriestrasse West 19
4613 Rickenbach SO
Martin Wipf, 062 206 21 00
info@aareplast.com
www.aareplast.com
SP 2019 2020 2021 (*)

Aareplast AG
Industriestrasse West 19
4613 Rickenbach SO
Martin Wipf, 062 206 21 00
info@aareplast.com
www.aareplast.com
SP 2019 2020 2021 (*)

Aareplast AG
Industriestrasse West 19
4613 Rickenbach SO
Martin Wipf, 062 206 21 00
info@aareplast.com
www.aareplast.com
SP 2019 2020 2021 (*)

A. & J. Stöckli AG
Ennetbachstrasse 40
8754 Netstal
Frau B. Bienvenue, 055 645 55 55
b.bienvenue@stockli.ch
www.stockli.ch
SP (*)

* 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