

Kunststofftechnologie/-in EFZ



Berufsbeschreibung

Ohne Gegenstände aus Kunststoff und Kautschuk läuft in der modernen Technik, Unterhaltungselektronik und bei Freizeitbeschäftigungen wie Sport und Hobbys gar nichts. Kunststoff und Kautschuk haben – je nach Mischung und Verarbeitung des Rohmaterials – ganz spezifische Eigenschaften, die sie gegenüber herkömmlichen Materialien wie Holz oder Metall bevorteilen. Kunststofftechnologen und Kunststofftechnologinnen fertigen Kunststoffgegenstände. Sie setzen dazu computergesteuerte Voll- oder Halbautomaten ein. Sie kennen den Herstellungsablauf genau, mischen Rohmaterialien, richten die Maschinen oder ganze Anlagen ein. Sie optimieren den Produktionsprozess und kontrollieren die Endprodukte, denn hohe Qualität und Genauigkeit sind gefordert. Bei Störungen ergreifen sie die nötigen Massnahmen.

Kunststofftechnologen und -technologinnen müssen sowohl die Eigenschaften der Werkstoffe und deren Anwendungsgebiete wie auch die Arbeitsschritte der Produktion und die Maschinen gut kennen. Denn es gibt verschiedene Verfahren, um Kunststoffgegenstände herzustellen.

Anforderung

Abgeschlossene Volksschule. Gute Leistungen in Mathematik und naturwissenschaftlichen Fächern.

Freude an Mathematik, Interesse an Technik und Automation sowie an der Arbeit an Maschinen, exakte und sorgfältige Arbeitsweise, Bereitschaft zu unregelmässiger Arbeitszeit.

Ausbildung

4 Jahre berufliche Grundbildung. Praktische Bildung in einem Betrieb der kunststoffverarbeitenden Industrie.

Es gibt fünf Fachrichtungen: Spritzgiessen/Pressen, Extrudieren, Herstellen von Flächengebilden, Herstellen von Verbundteilen, Bearbeiten von Halbzeug/Thermoformen.

Berufsfachschule ist vom ersten bis dritten Semester jeweils 2 Tage pro Woche, in den folgenden Semestern 1 Tag pro Woche an den Berufsfachschulen in Aarau und Rapperswil. Überbetriebliche Kurse runden die Ausbildung ab.

2-jährige Grundbildung mit Attest siehe Kunststoffverarbeiter/in EBA.

Entwicklungsmöglichkeiten

Umfangreiches Kursangebot von Berufsverbänden, Berufsschulen und anderen Institutionen.

Fachausbildung als Product Manager/in oder Berufsfachschullehrer/in.

Berufsprüfung als Prozessfachmann/-frau, Automatikfachmann/-frau oder Technische/r Kaufmann/-frau mit eidg. Fachausweis.

Höhere Fachprüfung als dipl. Produktionsleiter/in Kunststofftechnik.

Ausbildung als Techniker/in HF Maschinenbau – Kunststofftechnik oder andere Richtung.

Studium als Ingenieur/in BSc FH, beispielsweise Richtung Maschinenbau, Mechatronik, Chemie oder Informatik.

Adressen alle Kantone

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

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

Wild & Küpfer AG
Plastics Technology
Allmeindstrasse 19
8716 Schmerikon
Denise Camele, 055 286 17 00
denise.camele@wildkuepfer.swiss
www.wildkuepfer.swiss
SL BE 2019 2020 2021 (*)

Wild & Küpfer AG
Plastics Technology
Allmeindstrasse 19
8716 Schmerikon
Denise Camele, 055 286 17 00
denise.camele@wildkuepfer.swiss
www.wildkuepfer.swiss
SL BE 2019 2020 2021 (*)

Wild & Küpfer AG
Plastics Technology
Allmeindstrasse 19
8716 Schmerikon
Denise Camele, 055 286 17 00
denise.camele@wildkuepfer.swiss
www.wildkuepfer.swiss
SL BE 2019 2020 2021 (*)

Wild & Küpfer AG
Plastics Technology
Allmeindstrasse 19
8716 Schmerikon
Denise Camele, 055 286 17 00
denise.camele@wildkuepfer.swiss
www.wildkuepfer.swiss
SL BE 2019 2020 2021 (*)

Wild & Küpfer AG
Plastics Technology
Allmeindstrasse 19
8716 Schmerikon
Denise Camele, 055 286 17 00
denise.camele@wildkuepfer.swiss
www.wildkuepfer.swiss
SL BE 2019 2020 2021 (*)

Wild & Küpfer AG
Plastics Technology
Allmeindstrasse 19
8716 Schmerikon
Denise Camele, 055 286 17 00
denise.camele@wildkuepfer.swiss
www.wildkuepfer.swiss
SL BE 2019 2020 2021 (*)

Wild & Küpfer AG
Plastics Technology
Allmeindstrasse 19
8716 Schmerikon
Denise Camele, 055 286 17 00
denise.camele@wildkuepfer.swiss
www.wildkuepfer.swiss
SL BE 2019 2020 2021 (*)

Wild & Küpfer AG
Plastics Technology
Allmeindstrasse 19
8716 Schmerikon
Denise Camele, 055 286 17 00
denise.camele@wildkuepfer.swiss
www.wildkuepfer.swiss
SL BE 2019 2020 2021 (*)

Wild & Küpfer AG
Plastics Technology
Allmeindstrasse 19
8716 Schmerikon
Denise Camele, 055 286 17 00
denise.camele@wildkuepfer.swiss
www.wildkuepfer.swiss
SL BE 2019 2020 2021 (*)

Wibilea AG
Industrieplatz
8212 Neuhausen am Rheinfall
052 674 02 20
info@wibilea.ch
www.wibilea.ch
SL BE (*)

Wibilea AG
Industrieplatz
8212 Neuhausen am Rheinfall
052 674 02 20
info@wibilea.ch
www.wibilea.ch
SL BE (*)

Wibilea AG
Industrieplatz
8212 Neuhausen am Rheinfall
052 674 02 20
info@wibilea.ch
www.wibilea.ch
SL BE (*)

Wibilea AG
Industrieplatz
8212 Neuhausen am Rheinfall
052 674 02 20
info@wibilea.ch
www.wibilea.ch
SL BE (*)

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

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

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

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

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

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

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

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

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
hoffmannneopac.com
SL BE (*)

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

Samaplast AG
Neugrütstrasse 3
9430 St. Margrethen SG
Ayse-Banu Boduk, 071 747 20 34
banu.boduk@Samaplast.ch
www.samaplast.ch
BP (*)

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

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
SL 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
SL 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
SL 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
SL BE (*)

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

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

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
SL 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
SL BE (*)

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

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

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

* Info-Code

SL: Schnupperlehre

BE: Betriebsbesichtigung

MC: Multicheck® Eignungsanalyse

BC: Basic Check Eignungstest

IF: IdentityFi®

EA: eAssessment

BP: Berufspraktikum

2019, 2020, 2021: Freie Lehrstellen in diesen Jahren