

› **Fachkräftemangel?**

# Hier sind 226 200 potenzielle K-Fachkräfte

Swiss Plastics unterstützt seit Jahrzehnten die Ausbildungs-, Mitglieder- und Partnerfirmen dabei, Nachwuchskräfte zu gewinnen und so die Fachkräftebasis zu sichern.

› **Noel Gilomen<sup>1</sup>**

An Berufsmessen haben Schülerinnen und Schüler die Gelegenheit, Berufe hautnah zu erleben, Berufsleute zu treffen und Lehrfirmen kennenzulernen. Auch dieses

<sup>1</sup> Noel Gilomen, Kommunikation / Aus- und Weiterbildung, Swiss Plastics

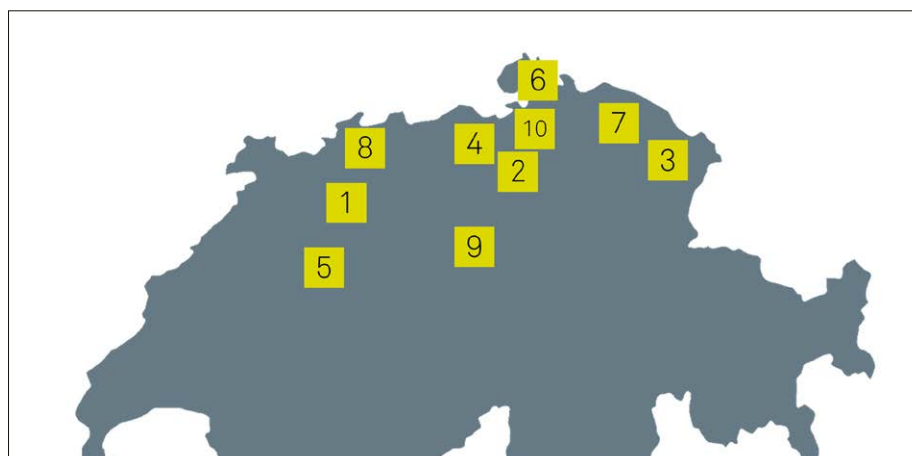


Bild: Swiss Plastics

Hier finden die Berufsmessen 2019 statt (siehe Tabelle).

Messe	Ort	Daten	Erwartete Besucher	Aussteller
1 IBLive	Solothurn	26., 28. und 29. März 2019	2500	Georg Fischer AG
2 tunZürich	Zürich HB	08. bis 13. Juli 2019	5000	FHNW – Fachhochschule Nordwestschweiz, libs – Industrielle Berufslehren Schweiz
3 OBA Ostschweizer Bildungs-Ausstellung	St. Gallen	29. August bis 01. September 2019	20000	In Zusammenarbeit mit der OIG und deren Mitgliedern
4 AB19 Aargauische Berufsschau	Wettingen	03. bis 8. September 2019	35000	Aareplast AG, Airex AG, Poesia Holding AG, Rockwell Automation Switzerland GmbH, Rotho Kunststoff AG, Trisa AG
5 BAM Berufs- und Ausbildungsmesse	Bern	06. bis 10. September 2019	18000	Allplast AG, Colasit AG, Semadeni AG
6 Schaffhauser Berufsmesse	Schaffhausen	12. bis 14. September 2019	3500	AVIL - Ausbildungsverbund für Industrielehrberufe der Region Schaffhausen, Swissmechanik Sektion Schaffhausen, Wibilea AG
7 Berufsmesse Thurgau	Thurgau	1. bis 21. September 2019	8000	Hier fehlen uns noch Mitaussteller. Haben Sie Interesse uns zu unterstützen? Melden Sie sich bei: Swiss Plastics, Noel Gilomen, +41 62 834 00 62 n.gilomen@swiss-plastics.ch
8 Berufsschau 2019	Pratteln	23. bis 27. Oktober 2019	55000	Aareplast AG, Gschwend Kunststoff AG, Habasit AG, Real-Technik AG
9 ZEBI – Zentral-schweizer Bildungsmesse	Luzern	07. bis 10. November 2019	24000	Aareplast AG, B. Braun Medical AG, Pilatus Flugzeugwerke AG, Trisa AG
10 Berufsmesse Zürich	Zürich	19. bis 23. November 2019	55200	maxon motor AG, Pfister Werkzeugbau AG, Sonova AG, libs – Industrielle Berufslehren Schweiz

Jahr wird der Verband diese Plattform nutzen und die Berufe Kunststofftechnologie/in EFZ und Kunststoffverarbeiter/in EBA vorstellen. Ohne die Mitarbeit der Ausbildungsbetriebe wäre dies aber nicht möglich. Die Rückmeldungen auf einen Aufruf dazu waren grossartig, viele Firmen meldeten sich an, uns zu helfen die Berufsbilder der Kunststoffindustrie optimal zu präsentieren. Nun haben wir unsere Teams schon bald vervollständigt.

### Der Kunststoffknoten-Roboter

Eine mit den Besuchern interagierende Attraktion soll bei den Messebesuchern die Freude an Technik wecken – und selbstverständlich auch so viele Schülerinnen und Schüler wie möglich an unseren Stand locken. Nach dem Einsatz der kleinen Spritzgussmaschine im letzten Jahr, sorgt dieses

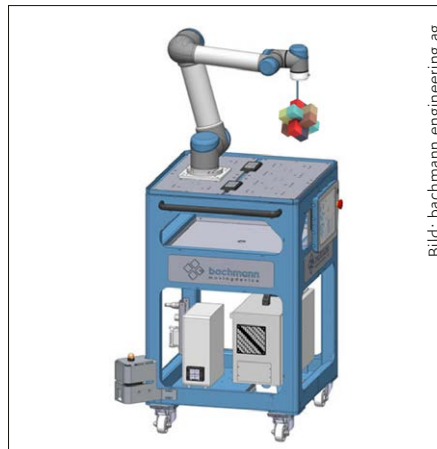


Bild: bachmann engineering ag

Der Roboter, der mit einem roten Buzzer betätigt wird, streckt dem Besucher einen Kunststoffknoten entgegen. Ist der Buzzer unbetätigt, «wirbelt» er Schilder durch die Luft, die Besucher anlocken sollen.

Jahr ein Roboter dafür, dass an unserem Stand immer etwas in Bewegung ist. Dieser Roboter ist nur Teil unseres Standkon-

zepts. Der Stand als Ganzes soll die Wertschöpfungskette einer Kunststofffirma darstellen. So werden die Schritte vom Granulat bis hin zum fertigen Produkt aufgezeigt. Dabei legen wir das Gewicht auf die Aufbereitung, Herstellung und Qualitätssicherung, also die Einsatzgebiete unserer Kunststoffberufe. Das fertige Produkt, der Kunststoffknoten (ein anspruchsvolles, kniffliges 3D-Steck-Puzzle), wird dann den Besuchern von unserem Roboter als kleines Geschenk mitgegeben. So sorgen wir dafür, dass sich alle Besucher an unseren Stand und somit an die Kunststoffberufe erinnern und sich hoffentlich für eine entsprechende Ausbildung interessieren. Die Kunststoffknoten werden vom KATZ, dem Kunststoff Ausbildungs- und Technologie-Zentrum in Aarau hergestellt. Sie sind hochwertig verarbeitet und widerspiegeln so die hohe Qualität der Kunststoffprodukte, die in der Schweiz hergestellt werden.

## Attraktives Berufsbild

Mit einer neuen, modernen und attraktiven Präsentation des Berufsbilds soll die Lehrlingsgewinnung an Fahrt zunehmen. Dazu haben wir – neben dem attraktiven Auftritt an den Berufsmessen auch die Merkmale herausgearbeitet, die die Kunststoffberufe ausmachen und sie von anderen differenzieren.

### Auszubildende der Kunststoffindustrie ...

- ... arbeiten in stabilen und erfolgreichen Schweizer Unternehmen, dort sind sie gefragte und geschätzte Lehrlinge.
- ... gestalten aktiv die Zukunft, denn sie definieren mit Ihrem Know-how die Produkte von morgen.
- ... helfen die Welt zu retten, indem sie Produkte herstellen, die zum Beispiel den CO<sub>2</sub>-Verbrauch reduzieren oder Foodwaste verringern.
- ... erschaffen innovative Produkte, die in hochklassigen Segmenten wie der Medizintechnik oder dem Flugzeugbau eingesetzt werden.



Broschüre  
Ausbildung

Broschüre  
Ausbildungsbetriebe

Postkarte  
HEY – DIE SUCHEN DICH

... stehen für Schweizer Qualität, denn unsere Kunststoffprodukte sind die weltweit etablierten Marktführer.

### Werbemittel

Liegen bei Ihnen in der Firma schon unsere neusten Ausbildungsbroschüren auf? Falls nicht: Melden Sie sich bei uns. Wir stellen ihnen gerne ein Gesamtpaket all unserer Drucksachen zur Verfügung.

### Save the Date

2. Juli Mitgliederversammlung  
Swiss Plastics

### Kontakt

Swiss Plastics  
Noel Gilomen  
Schachenallee 29C, CH-5000 Aarau  
+41 (0)62 834 00 62  
n.gilomen@swiss-plastics.ch  
www.swiss-plastics.ch