

# INFOS

## ÖFFNUNGSZEITEN

21. bis 23. Januar 2014,  
täglich 9.00 bis 17.00 Uhr

## EINTRITTSPREIS

CHF 25.-  
Lernende und Studierende  
haben gratis Zutritt  
(Registrationspflicht).

## VEREINFACHTER UND SCHNELLER ZUTRITT ZUR MESSE

Jetzt unter [www.swissplastics-expo.ch](http://www.swissplastics-expo.ch) online registrieren.

## ANREISE

### MIT DEM AUTO AB A2

Verlassen Sie die Autobahn A2 bei der Ausfahrt «Luzern-Horw» und folgen Sie der Ausschilderung «Allmend/Messe». Hier finden Sie diverse Parkmöglichkeiten.

### MIT DEM ÖFFENTLICHEN VERKEHR

Mit der S-Bahn ab Bahnhof Luzern (Abfahrt jeweils um xx.12/xx.27 xx.42 und xx.57 Uhr) fahren Sie in nur drei Minuten zur neuen Haltestelle «Allmend/Messe». Mit der Buslinie 20 ab Bahnhof Luzern beträgt Ihre Fahrzeit acht Minuten.

## KONTAKT

Haben Sie Fragen?  
Wir helfen gerne!  
Messeleiter René Ziswiler  
und sein Team sind für Sie da.



Messe Luzern AG  
Horwerstrasse 87  
CH-6005 Luzern

Tel. +41 (0) 41 318 37 00  
[info@messeluzern.ch](mailto:info@messeluzern.ch)  
[www.messeluzern.ch](http://www.messeluzern.ch)

# SWISS PLASTICS

## DIE KUNSTSTOFFMESSE

21.-23. JANUAR 2014  
MESSE LUZERN

INNOVATIONEN  
MACHEN DAS  
RENNEN. HALTEN  
SIE SCHRITT!

[SWISSPLASTICS-EXPO.CH](http://SWISSPLASTICS-EXPO.CH)

MESSEPATRONAT

PARTNER

MEDIENPATRONAT

VERANSTALTERIN





**NEUES  
MESSEGELÄNDE**

modernste  
Infrastruktur mit  
S-Bahn-Haltestelle  
vor der Tür.

**NEUER  
REKORD**

- 300 Aussteller
- 50 Referenten
- 5 Sonder-  
präsentationen

**NEUE  
FORMATE**

- Swiss Plastics  
Symposium
- Recycling-Tagung
- Clustertreffen
- Lehrlingstag
- Partnering

**NEUE  
MARKE**

«+Swiss Plastics»  
Netzwerk und  
Dachmarke der  
Schweizer Kunst-  
stoffindustrie



Willkommen in Luzern

# RAUM FÜR NEUES!\*

Erfolgreiches wirtschaften bleibt anspruchsvoll. Veränderungen in den Märkten werden durch den technologischen Fortschritt beschleunigt. «Lachende Unternehmen gehen unter», sagt Wirtschaftsvordenker Gunter Dueck, Referent am 1. Swiss Plastics Symposium, und meint die höhnisch Lachenden. Die Banken verhöhnten die Internetbanken, Kodak die Digitalkameras, Brockhaus Wikipedia, der Buchhandel das E-Book. Nachdem Arburg seine Weltneuheit Freeformen präsentiert hat, wird über das 3D-Printing vermutlich auch weniger gelacht.

Um die Herausforderungen der Zukunft erfolgreich zu meistern, sind unternehmerische Energie, gut ausgebildete Mitarbeitende und ein modernes Innovationsmanagement gefragt. Das Neue als Chance erkennen ist ein Schlüssel zum Erfolg.

Lassen Sie sich an der Swiss Plastics Expo von kreativen Ideen inspirieren. Nutzen Sie Referate, Expertenparks und Foren, die Ihnen eine Fülle von Informationen aus Wissenschaft und Praxis bieten. Überzeugen Sie sich von der Innovations- und Leistungskraft der 300 Aussteller.

Bleiben Sie neugierig!

**René Ziswiler**  
Messeleiter



**300 Aussteller**

Maschinen und Verfahren

Formenbau

Zulieferer

Rohstoffe

Forschung

Engineering

Verarbeiter

**5000 Besucher**

Kunststoffverarbeiter

Hersteller/OEM

Ingenieure

Wissenschaftler

Vorleister

Alle Aussteller auf einen Blick.  
Siehe letzte Seiten.

#### Zielgruppen

An der Swiss Plastics wird die ganze Wertschöpfungskette der Kunststoffindustrie abgebildet.

Themenschwerpunkte

# DAS SOLLTEN SIE NICHT VERPASSEN



#### BILDUNG, FORSCHUNG UND INNOVATION

Forschung und Entwicklung im Fokus. Experten aus Wissenschaft und Praxis vermitteln in verschiedenen Fachvorträgen aktuelle Trends und Entwicklungen im Kunststoffbereich. Sie erhalten einen umfassenden Überblick über die nationale Forschungstätigkeit. Neue zertifizierte Ausbildungsmodule stellt das Netzwerk Réseau plasturgie vor. Ein weiterer Höhepunkt ist die Verleihung des Awards für die beste Master- und Bachelorarbeit.

#### INTERNATIONALITÄT

An der Swiss Plastics treffen Sie nicht nur Aussteller und Besucher aus der Schweiz, sondern auch aus dem benachbarten Ausland. Deutsche, italienische und slowenische Cluster präsentieren ihre Angebote an der Messe. Eine gute Gelegenheit, sich über das europäische Projekt Interreg ALPlastics zu informieren. Workshop und B2B-Meeting bieten die Möglichkeit für Networking sowie den Gedankenaustausch mit Fachleuten aus dem Ausland.

#### EXPERTENPARKS

Den grösstmöglichen «Return on Investment» erzielen - in Bezug auf die Zeit, die Sie auf der Messe verbringen: Genau dies bietet Ihnen das attraktive Rahmenprogramm. Dazu gehören neben dem Innovationsforum und dem Science Park auch die drei Expertenparks Recycling, Kunststoffschweissen und «Plast Print Pack» sowie die Sonderschau des «Fachverbandes Schaumkunststoffe und Polyurethane (FSK)».

#### BRANCHENVISION

Auch international stark sein - dieses Ziel verfolgen die Veranstalter der Messe Swiss Plastics und der gleichnamige Kunststoffverband. Vereint unter einer Dachmarke werden innovative Schweizer Unternehmen aus der Kunststoffindustrie beim internationalen Marketing unterstützt. Denn: Ein gemeinsamer Auftritt bietet sogar den kleinsten Unternehmen eine hervorragende Chance, mit mehr Gewicht aufzutreten und eigene Innovationen weltweit zu vermarkten.



Innovationsforum

# VORSPRUNG DURCH INNOVATIONEN



Die Schweiz gehört zu den weltweit führenden Ländern, wenn es um Innovationen geht. Das Swiss Plastics Innovationsforum präsentiert eine Fülle von neuen Ideen und Perspektiven mit Fokus auf Kunststoff. Gleichzeitig bietet das Forum Fachbesuchern und Ausstellern eine optimale Plattform für Innovationsnetworking.

## AM PULS DER ZEIT

Die sechs teilnehmenden Schweizer Forschungs- und Entwicklungsstätten vermitteln in 27 Vorträgen neueste Erkenntnisse zu aktuellen Themen der Kunststofftechnik. Für Kunststofffachleute, -technologen, -techniker und Ingenieure wurde ein hochkarätiges Programm zusammengestellt. Zur Auswahl steht eine Vielzahl von Fachvorträgen, die Sie auf keinen Fall verpassen sollten.



### ZUKUNFTSTHEMA 3D-PRINTING

Eine Technologie, die seit 20 Jahren bekannt ist, sorgt für die nächste industrielle Revolution. Am **Mittwoch, 22. Januar 2014, von 15.00 bis 17.00 Uhr** erfahren Sie, welche Entwicklungen die Kunststoffindustrie erwartet. Unter anderem stellt **Arburg ihre Weltneuheit, den «freiformer»**, vor. Programmdetails und Anmeldung unter [www.swissplastics-expo.ch](http://www.swissplastics-expo.ch)

Alle  
27 Vorträge unter  
[www.swissplastics-expo.ch](http://www.swissplastics-expo.ch)

Eintritt im Messticket inbegriffen.  
Eine Anmeldung ist nicht nötig.

DATUM	VON BIS	THEMA	PARTNER/MODERATION
DIENSTAG, 21. JANUAR 2014	10.00 - 12.30	<b>Funktionsintegration beim Spritzgiessen und Compoundieren</b>	 <b>iwk</b> INSTITUT FÜR WERKSTOFFTECHNIK UND KUNSTSTOFFVERARBEITUNG
	13.00 - 15.30	<b>Endlosfaser trifft Thermoplaste: die Hochleistungs-Composites werden serientauglich</b>	 <b>CC SCHWEIZ</b>   <b>n w</b> Fachhochschule Nordwestschweiz Hochschule für Technik
MITTWOCH, 22. JANUAR 2014	10.00 - 12.30	<b>Polymères à haute valeur ajoutée</b>	 <b>réseauplasturgie</b> 
	13.00 - 15.30	<b>Faserverstärkte Kunststoffe für Leichtbaustrukturen mit herausragenden Eigenschaften</b>	 <b>inspire</b>   <b>ETH</b> Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Swiss Federal Institute of Technology Zürich
DONNERSTAG, 23. JANUAR 2014	10.00 - 12.00	<b>Aktuelles aus der Kunststoffanalytik</b>	 <b>KATZ</b> <small>Kunststoff-Analytik- und Technologie-Zentrum</small>
	12.00 - 14.00	<b>Kreative Polymermodifikationen für massgeschneiderte Lösungen</b>	 <b>zhaw</b> <small>School of Engineering</small>  <b>IMPE</b> Institute of Materials and Process Engineering   <b>NTB</b> <small>Internationale Hochschule für Technik Buchs</small>  <b>FH D</b> Fachhochschule Ostschweiz

**WISSEN,  
WOHIN  
DIE REISE  
GEHT!**

**Aktuellste internationale Marktkennzahlen:** In konzentrierter Form werden Ihnen die von EUROMAP, Swissmem und Plastics Europe zur Verfügung gestellten Marktkennzahlen und Trends vorgestellt.  
**Täglich von 12.30 bis 13.00 Uhr, Forum Halle 4.**

Science Park

## INNOVATIV UND ERFOLGREICH IN DIE ZUKUNFT



Der Themenpark Science wurde bei seiner ersten Auflage vor zwei Jahren mit hervorragenden Besucherbewertungen ausgezeichnet. Aus diesem Grund findet er auch an der Swiss Plastics 2014 wieder statt und bietet einen umfassenden Überblick über die nationale Forschungstätigkeit und die Forschungskompetenzen rund um den Werkstoff Kunststoff.

### EINE AUSSERGEWÖHNLICHE CHANCE

Diese Präsentation sollten all diejenigen nicht verpassen, die sich über aktuelle und künftige Entwicklungsleistungen und Innovationen informieren und hilfreiche Kontakte knüpfen möchten. Nutzen Sie diese aussergewöhnliche Chance, die Ihnen der Science Park bietet, um auch in Zukunft innovativ und erfolgreich zu sein!

Gemeinschaftsstand



### CARBON COMPOSITES SCHWEIZ - DAS KOMPETENZNETZWERK

Carbon Composites Schweiz wurde von der Kommission für Technologie und Innovation als nationales thematisches Netzwerk gewählt und fördert die Anwendung von Hochleistungs-Faserverbundtechnologien mit dem Ziel, industrielle Arbeitsplätze in der Schweiz zu schaffen und zu erhalten.

Dieses Kompetenznetzwerk soll alle Industriezweige umfassen, in denen Hochleistungs-Faserverbundstrukturen eingesetzt werden, und die ganze Wertschöpfungskette abdecken.

## RECYCLING-TAGUNG

Die Tagung «Eco-Design und Recycling – eine wilde Ehe?» findet am 21. Januar 2014 im Konferenzsaal der Messe Luzern statt. Sie ergänzt den Expertenpark Recycling optimal: Das an der Tagung Gehörte wird durch den Besuch des Parks konkret veranschaulicht und kann zudem in die Diskussionen mit den Ausstellern einfließen. Organisatorin des Expertenparks und der Tagung ist die REDILO GmbH, Basel.



Anmeldung zur Tagung unter:  
[www.redilo.ch](http://www.redilo.ch)

Expertenpark\* Recycling und Tagung

# OPTIMALE WERTSCHÖPFUNG BEGINNT SCHON BEIM PRODUKTDESIGN

Wie müssen Verpackungen oder Bauteile aus Kunststoff beschaffen sein, damit sie sich optimal in den Stoffkreislauf zurückführen lassen? Es lohnt sich, sich bereits bei der Gestaltung und Entwicklung mit dieser Frage auseinanderzusetzen. Mit dem Expertenpark Recycling und der Tagung «Eco-Design und Recycling – eine wilde Ehe?» steht die ganze Wertschöpfungskette in Bezug auf die Wiederverwertung im Mittelpunkt. Ziel des Expertenparks und der Tagung ist es, vor allem Entwickler und Hersteller von Kunststoffprodukten für dieses Thema zu sensibilisieren, sodass ein für den Recyclingkreislauf optimales Eco-Design von Anfang an gewährleistet ist.

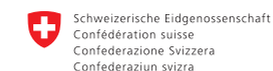
### WERTVOLLE ERKENNTNISSE

Die Sonderveranstaltung zum Thema Recycling liefert Ihnen wertvolle Erkenntnisse, wie Sie Produkte noch ökologischer gestalten können – wertvolle Erkenntnisse für Sie, für Ihr Unternehmen und für die Umwelt!

PARTNER



UNTERSTÜTZT DURCH



Bundesamt für Umwelt BAFU

Expertenpark\* Kunststoffschweissen

# KUNSTSTOFFSCHWEISSEN - PRAXISNAH VERANSCHAULICHT

PARTNER

BRANSON

LEISTER

SKZ  
Das Kunststoff-Zentrum

WIDOS  
Kunststoffschweißtechnik  
Plastic Welding Technology

PATRONAT

VKR

Verband Kunststoff- und Blechtechnik  
Association of Plastic and Sheet Metal Technology  
Associazione Italiana per il Plastica e il Metallo  
Kunststoff- und Blech-Verband

Viel interessantes Wissen mit lösungsorientierten Hilfestellungen und konkreten Vorführungen zum Thema Kunststoffschweissen wurde vor zwei Jahren im Expertenpark «Kunststoffschweissen» präsentiert - eine Art und Weise der Wissensvermittlung, die sehr gut ankam, wie die Reaktionen der Besucher zeigten.

## Fragen Sie die Experten!

Nach den positiven Feedbacks war es für die Verantwortlichen der Messe klar, dass diese praxisnahe Sonderschau auch an der Swiss Plastics 2014 einen festen Platz haben wird. Besuchen Sie den Expertenpark Kunststoffschweissen, denn wenn Sie Fragen zu diesem Thema haben, dann finden Sie dort die Antworten, die Sie suchen.

\* Expertenwissen aus erster Hand –  
aufbereitet in konzentrierter  
Form als Basis für Innovationen  
und Effizienzsteigerung.



Sonderschau FSK

# VOM TRANSPARENTEM PFLASTERSTEIN BIS ZUR HERZKLAPPE

PARTNER

FSK

Eine Herzklappe aus Polyurethan (PUR) oder eine zwei Meter hohe Skulptur gehören zu den Highlights, die der Fachverband Schaumkunststoffe und Polyurethane (FSK) im Rahmen einer Sonderschau in Halle 2, Stand B2053 vorstellt. Ausserdem wird aufgezeigt, wie sich Polyurethan im Modellbau oder beim Kleben vorteilhaft einsetzen lässt. Die Besucher der Show können sich darüber hinaus über glasklare PUR-Pflastersteine, Automobilbauteile aus PUR oder Hochleistungs-Polyurethan-Weichschäume informieren.

## Vielseitigkeit ist Trumpf

Interessant sind zudem Anwendungen in Kombination mit anderen Werkstoffen: So lassen sich zum Beispiel in PUR gegossene Keramikfliesen sehr schnell zu einem Bodensystem («click n'walk») verlegen. Lassen Sie sich diese Sonderschau nicht entgehen und überzeugen Sie sich von der Vielseitigkeit des Polyurethans!

Expertenpark\*

## PLAST PRINT PACK

Die Verpackungsbranche ist ein wesentlicher Absatzweig der Kunststoffindustrie. Die Beherrschung des Produktionsprozesses ist wichtig für den Standort Schweiz. Erfolgsfaktoren wie intelligente Vernetzung, effizienzsteigernde Automatisierung wie auch ressourcen- und energiesparende Technologien stehen im Zentrum. Der Expertenpark thematisiert den Produktionsprozess der Kunststoffverpackung, zeigt Prozessschritte und lädt zur Diskussion ein.

Gemeinschaftsstand Romandie

## NEUE ZERTIFIZIERTE AUSBILDUNGSMODULE



Eine starke Präsenz zeigen die Kunststoffspezialisten aus der Romandie. Das Netzwerk Réseau plasturgie organisiert am **Mittwoch, 22. Januar 2014, den «Tag der Romandie»**. Als Besucher haben Sie die Möglichkeit, sich am Stand über zwei neue CAS-zertifizierte Ausbildungsmodule zu den Themen «Produktion und Design von Eco-Kunststoffen» sowie «Produktentwicklung» zu informieren. Ausserdem werden die an der Messe prämierten besten Bachelor- und Masterarbeiten vorgestellt.

### Angebotsvielfalt am Gemeinschaftsstand

Besuchen Sie den Gemeinschaftsstand mit 16 Ausstellern: Admo Plastique SA, Autodesk GmbH, Biwi SA, BCR Plastics Group, EIA-FR - iRAP, JAUSLIN Plexacryl SA, Jesa SA, Isoswiss Watchparts SA, KBS-Spritztechnik CH GmbH, Lapp Kabel AG und Lapp Engineering & Co., Maître Frères SA, Mecaplast SA, OGP AG, Plastechnik AG, TeMeCo Services AG und Wago Contact SA



Internationale Cluster

## ERFOLGREICH DURCH INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT

Das Netzwerk Kunststofftechnologie hat während der letzten zwei Jahre die Zusammenarbeit mit dem europäischen Projekt Interreg ALPlastics stark ausgebaut. Vom internationalen Netzwerk profitieren Aussteller und Messebesucher gleichermaßen. Anlässlich der Swiss Plastics präsentieren sich die internationalen Cluster Proplast aus Italien, Tecos aus Slowenien sowie die zwei deutschen Cluster Kunststoff-Netz Mittelfranken und Kunststoffe in OWL e.V.e.

### Kontaktbörse für innovative Unternehmen

Nutzen Sie die Chance für interessante Gespräche sowie den Gedankenaustausch mit Ausstellern des Gemeinschaftsstandes Netzwerk Kunststofftechnologie sowie den Vertretern der internationalen Clustern. Registrieren Sie sich noch heute für das «1 to 1 Partnering» am Mittwoch, 22. Januar 2014 respektive den «Inter Cluster Workshop» am Donnerstag, 23. Januar 2014.

INTERNATIONALES NETZWERK



## 1 TO 1 PARTNERING

**Mittwoch, 22. Januar 2014**

13.00 bis 17.00 Uhr

Registration unter:

[www.swissplastics-expo.ch](http://www.swissplastics-expo.ch)



**Tipp für Ihre Messevorbereitung.** Auf [swissplastics-expo.ch](http://swissplastics-expo.ch) finden Sie die ausführliche Liste mit Porträts und Messe-Highlights der einzelnen Aussteller.

1zu1 Prototypen GmbH & Co. KG  
 A. & J. Stöckli AG  
 A. Schulman AG  
 Aareplast AG  
 Abena Schaumstoff AG  
 Adatis SA  
 Admo Plastique SA  
 Agathon AG Normalien  
 AGD swiss plastic AG  
 Albis Impex AG  
 alphacam swiss GmbH  
 Amsler & Frey AG  
 André Gueissaz SA  
 Angst+Pfister AG  
 ARBURG AG  
 ARGUS Additive Plastics GmbH  
 AsMoPLAST Swiss GmbH  
 Aubry AG  
 August Benker e.K.  
 Autodesk GmbH  
 bachmann engineering AG  
 Balda Medical GmbH & Co. KG  
 Barlog Plastics GmbH  
 Battenfeld (Schweiz) AG  
 BCR Plastics Group  
 Becker AG  
 Berhalter AG  
 best of plastics  
 bfa solutions Ltd  
 Biesse Schweiz GmbH  
 Biesterfeld Plastic Suisse GmbH  
 BILLION SAS  
 Biwi SA  
 BK Brändli AG  
 Böhler-Uddeholm Schweiz AG  
 Böillet-Formenbau GmbH  
 Brabender GmbH & Co. KG  
 Brabender Messtechnik GmbH & Co. KG  
 Brac-Werke AG  
 Branson Ultrasonic S.A  
 BRP (Suisse) Bernard Roussel Plastiques  
 Bruno Peter AG  
 Brütsch/Rüegger Werkzeuge AG  
 Buchele Ltd.  
 Büchler Werkzeugbau AG  
 Busch AG  
 Bützer Marcel AG  
 Cafag SA  
 Carbon Composites Schweiz  
 Carbotech AG  
 cb-TECHNIK GmbH

Cellwar GmbH  
 CeraCon GmbH  
 Codex Group  
 Color Metal GmbH  
 Colorplastic AG  
 Connova AG  
 Contura MTC GmbH  
 CRA Mess-, Regel- und Antriebstechnik AG  
 Credimex AG  
 Dexcon GmbH  
 Dienststelle Umwelt und Energie Kanton Luzern  
 DME Normalien GmbH  
 DMT creaktiv GmbH  
 Dolder AG  
 Dr. R. Zwicker TOP Consult GmbH  
 Durolaminat AG  
 Dynatec SA  
 E. Ramseier Werkzeugnormalien AG  
 Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg / IRAP  
 Eco-net.ch  
 Ecoparts AG  
 Emaform AG  
 EMS GRIVORY  
 ENGEL Austria GmbH  
 Engineering and Tooling, Lda  
 Espisa AG  
 EWIKON Heißkanalsysteme GmbH  
 Fachhochschule Nordwestschweiz/ Institut für Kunststofftechnik  
 Fanuc Luxembourg Corporation SA  
 Ferromatik Milacron GmbH  
 Fischer Söhne AG  
 FONDAREX SA  
 Formtec AG  
 Fried Kunststofftechnik GmbH  
 FSK  
 Geiger Cytec Systems AG  
 Georg Utz AG  
 GRAFE Advanced Polymers GmbH  
 Granula AG  
 Grewatec AG  
 Grütter Kunststoff + Formen AG  
 GTK-Timek Group SA  
 Günther Heisskanaltechnik GmbH  
 HakaGerodur AG  
 HASCO Suisse AG  
 HATAG Handel und Technik AG  
 Haug Biel AG

HB-THERM AG  
 HEB Hydraulik Elementebau GmbH  
 Heini Conditorei AG  
 Heitec Heisskanaltechnik GmbH  
 Henkel & Cie. AG  
 Herbold Meckesheim GmbH  
 Herrmann Ultraschalltechnik GmbH & Co. KG  
 HM-Spoerri AG  
 Huber Kunststoff AG  
 Hufschmied Zerspanungssysteme GmbH  
 IE Plast Engineering  
 IHI Ionbond AG  
 IMG - Investitions- und Marketing-gesellschaft Sachsen-Anhalt GmbH  
 Ineichen AG  
 Ingenieurbureau Dr. Brehm AG  
 INNEO Solutions GmbH  
 InnoRecycling AG  
 inspire AG  
 Interseals srl  
 ISA FRANCE  
 ISOSWISS WATCHPARTS SA  
 IWK Institut für Werkstofftechnik und Kunststoffverarbeitung Rapperswil  
 Jauslin Plexacryl SA  
 Jehle AG  
 Jesa SA  
 Johann Renfer GmbH  
 Jordi Publipress GmbH  
 JOST CHEMICALS GmbH  
 K-Profile AG  
 KAESER Kompressoren AG  
 Karl Simon GmbH & Co. KG  
 KBS-Spritztechnik CH GmbH  
 Kiefel GmbH  
 KKS Ultraschall AG  
 KOMET GROUP GmbH  
 KraussMaffei Technologies GmbH  
 Kunststoff Institut Süd West  
 Kunststoff Verband Schweiz (KVS)  
 Kunststoffe in OWL  
 KVT Bielefeld GmbH  
 Labor Spiez Werkstoffprüfung  
 Lanker AG  
 Lapp Kabel AG und Lapp Engineering & Co  
 LATI Industria Termoplastici S.p.A.  
 LBC Engineering  
 LEIS Polytechnik polymere Werkstoffe GmbH

Leister Technologies AG  
 Lenorplastics AG  
 Lenorplastics Zug AG  
 Listemann AG  
 Henkel & Cie. AG  
 LIWAG  
 L-Tech AG  
 Maître Frères S.A.  
 Manuplast SA  
 MAPAG Maschinen AG  
 Maplan GmbH  
 Martignoni AG  
 Mecaplast SA  
 Meusbürger Georg GmbH & Co KG  
 MicroVu Swiss  
 Minger Kunststofftechnik AG  
 Mold-Masters Europa GmbH  
 motan-colortronic ag  
 mould2part GmbH  
 Mozair SA  
 Murex Technik AG  
 Müri Prototech AG  
 Mythentec AG  
 Nägeli Swiss AG  
 NILIT Plastics Europe GmbH  
 Notz Plastics AG  
 NOVOPLAST AG  
 OGP AG  
 ONI Temperiertechnik Rhytemper GmbH  
 ONI-Wärmetrafo GmbH  
 Optris GmbH  
 Ornaplast AG  
 Otto Männer Präzisionsformenbau AG  
 Parmaco Metal Injection Molding AG  
 Paro AG  
 Paul Leibinger GmbH & Co. KG  
 PBC Polymer AG  
 PET International Training AG  
 Peter Hefti AG  
 Petroplast Vinora AG  
 Pfister Werkzeugbau AG  
 Piovani GmbH  
 PKT Präzisions-Kunststoff-Teile GmbH  
 Plaspaq SA  
 Plast Competence Center AG  
 Plasttechnik AG  
 Plastiversum AG  
 Plastservice GmbH  
 Poesia-gruppe.ch  
 Polyma Kunststoff GmbH & Co. KG  
 Polynova Group AG  
 PolyOne Corporation

prodartis AG  
 PROFATEC AG  
 Proform AG  
 Promotion économique du canton du Jura  
 PROPLAST  
 PSG Plastic Service GmbH  
 PTS Plastic-Technologie-Service, Marketing und Vertriebs GmbH  
 PWF Kunststofftechnik AG  
 Oskar Lehmann GmbH & Co. KG  
 Qualicut AG  
 R. Gysi AG  
 Rapid Granulier-Systeme GmbH & Co. KG  
 Regloplas AG  
 Reinli + Spitzli AG  
 Reisner (Schweiz) AG  
 Renold Plastics (Switzerland) GmbH  
 Repo SA  
 Réseau plasturgie  
 RESINEX Switzerland AG  
 Rex Articoli Tecnici SA  
 Rinco Ultrasonics AG  
 RM-Print GmbH  
 Romay AG  
 RTC Rapid Technologies GmbH  
 SAMAPLAST AG  
 Sauter Engineering + Design  
 SAX Polymers Industrie AG  
 Scheu AG  
 Schmelzmetall Deutschland GmbH  
 SCHMID Group/montratec AG  
 Schmidt Kunststoff GmbH  
 Schubert Software & Systeme KG  
 SCHUMA Maschinenbau GmbH  
 SFS intec AG, Kunststoffwerk  
 SGM AG  
 SIGMA Engineering GmbH  
 SIGWERB GmbH  
 Silac AG  
 Simcon kunststofftechnische Software GmbH  
 SimpaTec GmbH  
 SINGLE Temperiertechnik GmbH  
 SKS AG Kunststoffe + Werkzeugbau  
 SKZ Das Kunststoff-Zentrum  
 SMC-Mould Innovation AG  
 SPRINGMANN SA/AG  
 Stamm AG  
 Stäubli AG  
 Steinbichler Optotechnik GmbH

Sustainable Engineering Network Switzerland SEN  
 Swissmem  
 swissplast AG  
 Swiss-Sonic Ultraschalltechnik  
 SWP-IRMA SOFTWARE PARTNER GMBH  
 taracell, R. Meiers Söhne AG  
 Teca-Print AG  
 TEKUMA Kunststoff GmbH  
 Telsonic AG  
 TeMeCo Services AG  
 TesT KG  
 Thermoplay Deutschland GmbH  
 Thomaplast GmbH  
 TOMRA Sorting GmbH  
 Tool-Temp AG  
 Tracomme AG  
 Treff AG  
 Trygonal Schweiz AG  
 tst Switzerland GmbH  
 Ultrapolymers Deutschland GmbH  
 Ultrason S.L.  
 units group  
 VELOX GmbH  
 Verband Kunststoff-Rohre und -Rohrleitungsteile VKR  
 Verein Swiss Recycling  
 Vignati SRL  
 VISI-Series Switzerland GmbH  
 Vogel Verpackungen AG  
 Vogt AG Verbindungstechnik  
 WAGO CONTACT SA  
 WALSER+CO.AG  
 Werner Dübi AG  
 Wernli AG  
 Werth Messtechnik GmbH  
 WESTCAM Datentechnik GmbH  
 wez Kunststoffwerk AG  
 WIDOS Wilhelm Dommer Söhne AG  
 Wild & Küpfer AG  
 Wirtschaftsförderung Landkreis Ansbach GmbH  
 WISAG  
 Wisi'on Tool AG  
 Hans Wittich GmbH  
 Wittmann Kunststofftechnik AG  
 WIWOX GmbH Surface Systems  
 ZHAW School of Engineering  
 Züst Engineering AG  
 Zwick GmbH & Co. KG