

Programm Swiss Plastics Innovationstagung 2015

Dienstag, 27. Januar, 13.00 Uhr

Zeit	Referat	Referent
13.00	Eintreffen, Kaffee und Sandwiches	
	Moderation	Eveline Kobler
13.30	Begrüssung	René Ziswiler
+ Report	Wertschöpfungsstandort Schweiz	Claude A. Fischer
	Keynote: Das Berufsbildungssystem als Garant für technologische Innovationsfähigkeit	Rudolf H. Strahm
	Welche Anforderungen stellt die Kunststoffindustrie an ihre Berufsleute?	Jürg De Pietro
+ Report	Innovationssystem der Schweizer Kunststoffindustrie	Patrick Roth
	Innovation als Erfolgsfaktor	Adrian Pfenniger
15.45	Pause	

Zeit	Referat	Referent
16.15	Der Kunststoffverarbeiter als innovativer Systemlieferant	Horst Beck
+ Report	«Entwickeln wir gemeinsam die zukünftigen Innovationen!?» Wie Industrie und angewandte Forschung zusammenspannen	Per Magnus Kristiansen
	Verleihung Swiss Plastics Award	
	Innosquare, un centre d'innovation pour le Swiss Plastics Cluster	Jacques P. Bersier
	Industrie 4.0 bei WAGO	Ulrich Bohling
17.50	Podiumsdiskussion: Quo vadis Schweizer Kunststoffindustrie?	Horst Beck Ulrich Bohling Claude A. Fischer Rudolf H. Strahm
18.30	Apéro riche	

Informationen zu den Referenten >>>

Referenten



Horst Beck ist General Manager der RIWISA AG in Hägglingen und profunder Kenner der Zuliefererindustrie. Die RIWISA AG ist eine ausgewiesene Spezialistin für Kunststofflösungen in den Bereichen Industry, Consumer und Medical und gehört seit 2013 zu Flextronics, dem weltweit grössten Contract Manufacturer im Bereich der Medizinaltechnik.



Jacques P. Bersier ist Vizedirektor an der Hochschule für Technik und Architektur in Freiburg (HES-SO/Fribourg EIA-FR). Er leitet die anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung. 2008 gründete er den Swiss Plastics Cluster (vormals Netzwerk Kunststofftechnologie) und in 2009 das Wissenschafts- und Technologiezentrum des Kantons Freiburg.



Ulrich Bohling ist Geschäftsführer der WAGO Kontakttechnik. Das deutsche Unternehmen wurde durch die Verbindungsdosenklemme, auch «WAGO-Klemme» genannt, bekannt. Der diplomierte Maschinenbau-Ingenieur wird über die Industrie 4.0 sprechen, ein Zukunftsprojekt der deutschen Bundesregierung, mit dem in erster Linie die Informatisierung der Fertigungstechnik vorangetrieben werden soll.



Claude A. Fischer ist Leiter des Geschäftszweigs Versorgung der Georg Fischer AG. Er führt die GF Piping System mit Hauptsitz in Schaffhausen, die zu den führenden Anbieterinnen von Rohrleitungssystemen aus Kunststoff und Metall zählt. GF Piping Systems engagiert sich erfolgreich in der globalen Forschungs- und Entwicklungsarbeit und zeugt von einer einzigartigen Innovationsstärke.



Per Magnus Kristiansen ist stellvertretender Leiter des Instituts für nanotechnische Kunststoffanwendungen und des Instituts für Kunststofftechnik an der Fachhochschule Nordwestschweiz mit Forschungsschwerpunkt im Bereich der Funktionalisierung von Kunststoffoberflächen. Als Mitbegründer des Dachverbands Swiss Plastics engagiert er sich für eine stärkere Vernetzung der Fachhochschulen untereinander und mit der Industrie.



Eveline Kobler ist stellvertretende Leiterin der Wirtschaftsredaktion von Radio SRF. Sie berichtet über Themen der Geldpolitik, makroökonomische Fragen sowie über die Pharmaindustrie und die Bankbranche. Eveline Kobler moderiert zudem regelmässig die «Samstagsrundschau», ein kontroverses Interview mit Entscheidungsträgern aus Wirtschaft und Politik.



Adrian Pfenniger ist CEO der TRISA AG. Die TRISA wird in 4. Generation als Familienunternehmen geführt. In ihren Kernkompetenzen Mundpflege, Haarpflege und Haushalt erbringt TRISA Pionierleistungen und wurde bereits mit dem Zentralschweizer Innovationspreis ausgezeichnet. Als Branchenleader vertreibt TRISA ihre Qualitätsprodukte in über 80 Ländern.



Jürg De Pietro ist Geschäftsleiter des des Kunststoff Ausbildungs- und Technologie-Zentrums KATZ. Das Schweizer Ausbildungszentrum vermittelt neuestes und praxisorientiertes Fachwissen und unterstützt Unternehmen und Hochschulen bei innovativen Projekten. Jürg De Pietro ist zudem Dozent für Kunststofftechnik an der Fachhochschule Nordwestschweiz.



Patrick Roth ist Geschäftsführer des Schweizer Präzisionsclusters mit Sitz in Biel. Er besitzt langjährige Erfahrung auf dem Gebiet der Businessentwicklung sowie der Betreuung von Projekten zwischen akademischen und industriellen Partnern. Patrick Roth hat Physik und Astronomie an der Universität Bern und der Cornell University in den USA studiert.



Rudolf H. Strahm ist bekannter Ökonom und Bildungspolitiker. Der alt Nationalrat und frühere Preisüberwacher hat diverse Bücher zu Wirtschaftsfragen verfasst. Sein neuestes Werk trägt den Titel «Die Akademisierungsfalle». Das Buch umfasst die Agenda für die Bildungspolitik der nächsten Jahre und zeigt auf, dass es sich lohnt, die Berufsbildung zu fördern.