

## EIN EVENT VON



SUISSE TECHNOLOGY  
PARTNERS AG



AMETEK GMBH (BU MOCON)

Unterstützt durch:



INNO-PACK.NET

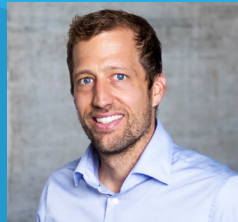


HEALTH TECH CLUSTER  
SWITZERLAND



## Veranstaltungsort

Suisse Technology Partners  
Querstrasse 5  
CH-8212 Neuhausen a. Rhf.



**Matthias Schellenberg**  
Suisse Technology Partners AG  
packaging@suisse-tp.ch  
+41 52 551 11 88

Suisse Technology Partners AG  
<https://suisse-tp.ch>



**Christoph Zerwas**  
AMETEK GmbH (BU Mocon)  
christoph.zerwas@ametek.com  
+49 2631 3933 11

AMETEK GmbH (BU Mocon)  
<https://www.mocon.com/>

23.10.2019

**Material- und Barriere-  
eigenschaften im Fokus der  
Verpackungsentwicklung**

# INHALT

Fachvorträge, Fachaustausch unter Experten & Networking, MOCON Gerätepräsentation, Rundgang im Analyselabor von Suisse Technology Partners AG.

## ZIELGRUPPE

Die Veranstaltung richtet sich an Wissenschaftler, Ingenieure, Techniker und Entscheidungsträger aus den Bereichen Verpackungsentwicklung, Verpackungsprüfung, Qualitätssicherung etc., an Pharmazeuten, Verpacker, Maschinenhersteller und Packmaterialhersteller.



## SEMINARGEBÜHR

CHF 250.00 (inkl. Verpflegung, Kaffee, Getränke, etc.)

## ANMELDUNG

Die Anmeldung und Anmeldeorganisation wird dank freundlicher Unterstützung von Inno-Pack.net übernommen.

**JETZT ANMELDEN** (<http://bit.ly/STP-Mocon>)

09:00		<b>Eintreffen der Teilnehmer</b>
09:30	<b>Amcor Flexibles Singen GmbH</b> David Perez CoE Analytical Team Leader	<b>Importance of barrier performance in flexible packaging and challenges with sustainable materials</b> Why barrier is important in flexible packaging? Future of flexible packaging and barrier properties Challenges in sustainable flexible packaging. Pledge 2025
10:00	<b>F. Hoffmann-La Roche AG</b> Martin Oberhauser Verification Engineer	<b>Barriereeigenschaften und WDD Tests im Kontext des Primärpackmittel Auswahlprozesses</b> Anforderungen & Spezifikationen in der Medikamentenentwicklung Betrachtung und Vergleich verschiedener Testverfahren Abschätzung / Simulation der Produktstabilität (Shelf-life)
10:30		<b>Pause / Networking (Kaffee etc.)</b>
11:00	<b>Perlen Packaging AG</b> Tobias Maienfisch Head of Development Coated Films	<b>Grundlagen und Einflüsse auf die Barriere-Eigenschaft von Polymeren</b> Strukturen / Grundlagen von Polymeren hinsichtlich Barriere Alterung von Polymeren und deren Auswirkung auf die Barriere Prozesse zur Steuerung von Polymeren hinsichtlich Barriere
11:30	<b>Suisse Technology Partners AG</b> Matthias Schellenberg Leiter physikalische Analytik	<b>Barriereverpackungen – Fortschritt durch Materialkompetenz</b> Ganzheitliche Untersuchung einer Hochbarriereverpackung Moderne Schadensanalytik bei pharmazeutischen Hochbarrieresystemen Barrieresimulation und Haltbarkeitsvorhersage mit Beispielen aus der Praxis
12:00		<b>Mittagessen / Lunch</b>
13:00	<b>Suisse Technology Partners AG</b> Matthias Schellenberg Leiter physikalische Analytik	<b>Rundgang durch die Labors von Suisse Technology Partners AG</b>
14:00	<b>Hydro Aluminium Rolled Products GmbH</b> Dr. rer. nat. Guenter Schubert Forschung und Entwicklung Bonn	<b>Hochleistungs-Extrusionsbeschichtung von dünner Aluminiumfolie und daraus resultierende Herausforderungen an die Barriere</b>
14:30	<b>KHS Corpoplast GmbH</b> Dr. Sebastian Kytzia Head of Technology Center	<b>Qualifizierung von SiO<sub>x</sub>-Barriersystemen auf PET-Flaschen für die Getränkeindustrie</b>
15:00		<b>Pause / Networking (Kaffee etc.)</b>
15:30	<b>Ametek GmbH (BU MOCON)</b> Christoph Zerwas Area Sales Manager Central Europe	<b>Gas- und Dampfdurchlässigkeit von Verpackungen - Grundlagen und Messung</b> Was ist Permeation? Moderne Messmethoden und -geräte Messung von Verpackungen
16:00		<b>Zusammenfassung</b>
16:15	<b>Ametek GmbH (BU MOCON)</b> Christoph Zerwas Area Sales Manager Central Europe	<b>Gerätepräsentation MOCON</b>
16:45		<b>Apéro / Networking</b>