

# Ausstellerverzeichnis WOT 2017



Der Verein **NTN Innovative Oberflächen** betreibt in Kooperation mit der Kommission für Innovation & Technologie (KTI) ein Wissens- und Technologietransfernetzwerk zur Förderung der wirtschaftlichen Umsetzung von Forschungsergebnissen zu innovativen Oberflächen in wettbewerbsstarken Produkten und Prozessen.



**INARTIS NETWORK** ist das Nationale Thematische Netzwerk zur Innovationsförderung im Bereich der Life Sciences, unterstützt von der Kommission für Innovation & Technologie (KTI). Unsere Stichworte: Transdisziplinäre & industrie-übergreifende F&E Zusammenarbeit für «Innovations Made in Switzerland».



**Anton Paar** Messgeräte zur mechanischen und chemischen Charakterisierung von Oberflächen sind weltweit in Labors und Produktionsstätten im Einsatz und unterstützen unsere Kunden bei Forschung, Produktentwicklung und Qualitätssicherung.



**RMS Foundation.** Als ISO 17025 akkreditiertes Dienstleistungslabor und Forschungsinstitut bieten wir Materialprüfung, Beratung und Ausbildung: chemische Analytik, mechanische Tests, Oberflächen- und Schadenanalysen und Tribologie.



**PerkinElmer** entwickelt innovative Nachweis-, Bildgebungs-, Service- und IT-Lösungen, die Wissenschaftler in die Lage versetzen, bessere Entscheidungen für bessere Ergebnisse treffen zu können.



**KEYENCE** ist das weltweit führende Unternehmen im Bereich der Entwicklung und Herstellung von Werksautomatisierungs- und Qualitätskontrollsystemen. Unsere Produktpalette umfasst unter anderem Sensoren, Messsysteme, Digitalmikroskope, Bildverarbeitungs- und Lasermarkiersysteme. Alle KEYENCE Produkte sind innovativ, qualitativ hochwertig und preislich absolut konkurrenzfähig.



**KONICA MINOLTA**

Seit über 30 Jahre ist **KONICA MINOLTA** ein führender Hersteller und Anbieter von Lösungen in den Bereichen Farbmessung, Glanzmessung und Farbmanagement.



Seit 1953 entwickelt **FISCHER** innovative Messtechnik. Wissen, Kompetenz und Erfahrung sind unsere Stärken. Die Aufgaben unserer Instrumente sind Schichtdickenmessung, Materialanalyse, Mikrohärte und Werkstoffprüfung.



**SuSoS** liefert massgeschneiderte Oberflächentechnologien und veredelt mit funktionellen Beschichtungen Produktoberflächen. Dabei setzen wir besonders auf Non-fouling Beschichtungen, Schmierende Schichten und Bio-Sensing Beschichtungen sowie auf Haftvermittler. Daneben zählen Oberflächenanalysen und Auftragsforschung zu unseren Stärken.



**Winterthur Instruments** vertreibt den CoatMaster, für die berührungslose Bestimmung von Schichtstärken frühzeitig im Prozess. Der CoatMaster arbeitet auch bei rauen Oberflächen mit sub-µm Präzision.

**ZHAW School of Engineering**  
Technikumstrasse 9, Postfach  
8401 Winterthur, Schweiz  
info@engineering.zhaw.ch  
www.zhaw.ch/engineering

**IMPE Institute of Materials  
and Process Engineering**  
Prof. Dr. Andreas H. Amrein  
Telefon +41 58 934 7351  
andreas.amrein@zhaw.ch  
www.zhaw.ch/impe

**Winterthurer Oberflächentag**  
Anita Dall'O Zala  
Telefon +41 58 934 6797  
anita.dallozala@zhaw.ch  
www.zhaw.ch/IMPE/wot