

Ausstellerverzeichnis WOT 2018



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.



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.



KONICA MINOLTA

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



Testing · Research · Consulting
www.rms-foundation.ch

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.



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



Die **Schaefer-Tec AG** liefert und betreut Prüfgeräte im Bereich Nano- und Oberflächentechnologie. Einige Produkte sind z.B. Phenom (Tisch-Elektronenmikroskop), CSI (Raster-Kraft Mikroskop), KLA-Tencor (taktile und optische 3D Profilometer), Sensofar (konfokale 3D Profilometer) und Ducom (Tribometer).



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.



Die **Winterthur Instruments AG** entwickelt und vertreibt Messsystemtechnologien, die schnell, berührungsfrei und zerstörungsfrei Industriebeschichtungen messen und prüfen. Die **coatmaster**-Technologie ist eine preisgekrönte und weltweit patentgeschützte Technologie, die eine Schichtdickenmessung frühzeitig im Produktionsprozess ermöglicht.

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