

# Ausstellerverzeichnis WOT 2015

 **Winterthur Instruments**

**Winterthur Instruments** vertreibt den CoatMaster, für die berührungslose Bestimmung von Schichtstärken frühzeitig im Prozess. Der CoatMaster arbeitet auch bei rauen Oberflächen mit sub- $\mu\text{m}$  Präzision.

 **Innovative  
Oberflächen®**

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.

**alicon**a

**Alicona** ist ein internationaler Anbieter von optischer 3D Oberflächenmesstechnik zur Qualitätssicherung in Labor und Produktion. Kernkompetenz ist die Form- und Rauheitsmessung von auch komplexen, miniaturisierten Oberflächen.

 **Anton Paar**

**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.

 **BYK**  
Additives & Instruments

**BYK-Gardner** bietet umfassende Lösungen zur Qualitätskontrolle von Lacken und Kunststoffen.

 **Coatema®**  
Coating Machinery GmbH

**COATEMA** - Anlagen zum Beschichten, Drucken und Laminieren: Als Labor- oder Produktionsanlagen, für diskontinuierlichen oder kontinuierlichen Betrieb, für Arbeitsbreiten von DIN A 4 bis 5.400 mm, für Produkte aus den Bereichen Textil, Converting, Nanotechnologie und Medizin.

 **Fischer®**

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

 **GLOOR**  
INSTRUMENTS

Seit bald 40 Jahren ist **Gloor Instruments AG** ein führender Geräteanbieter und Dienstleister im Bereich der Mikroskopie und Bildanalyse. Am WOT 2015 sind wir mit einem spannenden neuen Produkt vor Ort: einem Nanoindenter von Nanomechanics.

 **Leica**  
MICROSYSTEMS

**Leica Microsystems** entwickelt und produziert Mikroskope und wissenschaftliche Instrumente für die Analyse von Mikro- und Nanostrukturen.

 **PerkinElmer®**

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

 **Q-LAB**

**Q-Lab** bietet Produkte und Dienstleistungen im Bereich der Bewitterungs- und Korrosionsprüfung.

 **SuSoS**  
SURFACE TECHNOLOGY

**SuSoS** liefert massgeschneiderte Oberflächentechnologien und veredelt mit funktionellen Beschichtungen Produktoberflächen. Daneben zählen Oberflächenanalysen und Auftragsforschung zu unseren Stärken

 **ZEISS**

**Materialmikroskopie in Wissenschaft und Industrie:** Als führender Hersteller von Mikroskopsystemen bieten wir Lösungen für Industrie, Materialforschung und Wissenschaft an. Hier finden Sie massgeschneiderte Weitfeld-, Konfokal- und Elektronenmikroskopsysteme für Ihren spezifischen Industriesektor.

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

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

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