

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- μm 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

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, Mikrohärtigkeit 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