

Ausstellerverzeichnis WOT 2019



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.



KEYENCE ist das weltweit führende Unternehmen im Bereich der Entwicklung und Herstellung von HIGH-Tech Oberflächen Mess- und Analysesystemen. Unsere Produktpalette umfasst unter anderem Sensoren, in- und offline Messsysteme, hochauflösende 3D-Digitalmikroskope sowie 3D-konfokale Lasermikroskope, 3D Messgeräte sowie Bildverarbeitungs- und Lasermarkiersysteme.



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



Tribotron ist spezialisiert auf innovative Verfahren für Oberflächen- und Materialprüfung.



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.



ORONTEC – der führende Anbieter ganzheitlicher Systemlösungen für die Lack- und Farbenindustrie. Wir schaffen durch innovative Lösungen und Systeme nachhaltige Prozessvorteile für die Lack- und Farbenindustrie. Das Resultat: Sie produzieren schneller und wirtschaftlicher. Unsere Lösungen bestehen aus den Bausteinen Prozessberatung, Messtechnik und Software



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.



Die Winterthur Instruments AG entwickelt und vertreibt Messsystemtechnologien, die schnell, berührungslos 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