

Ausstellerverzeichnis WOT 2023



Der Verein **NTN Innovative Oberflächen** betreibt ein Wissens- und Technologietransfernetzwerk für Co-Creation und zur Förderung der wirtschaftlichen Umsetzung von Forschungsergebnissen zu innovativen Oberflächen in wettbewerbsstarken Produkten und Prozessen.



Anton Paar bietet verschiedene Lösungen für die Oberflächencharakterisierung, die sowohl für Forscher als auch für Hersteller geeignet sind. Die hochpräzisen Messgeräte zur mechanischen, tribologischen und chemischen Charakterisierung von Oberflächen sind weltweit in Labors und Produktionsstätten im Einsatz und unterstützen unsere Kunden bei Produktentwicklung und Qualitätssicherung.



SERFILCO gehört seit über 60 Jahren zu den weltweit führenden Ausrüstern für Anlagenbau und Industrie in der Oberflächenbeschichtung: Galvanik, Aluminiumbeschichtung, Leiterplattenproduktion, Feuerverzinkung. SERFILCO ist spezialisiert auf chemiebeständige Pumpen und Filtersysteme zur Prozessoptimierung. In der Badbewegung ohne Luft zählt SERFILCO zu den weltweiten Marktführern. Infos: www.serfilco.de.



KONICA MINOLTA

Konica Minolta Sensing Europe B.V. ist einer der weltweit führenden Anbieter von Farbmanagement-Systemen und radiometrischen Instrumenten für industrielle Anwendungen.



Metrohm ist das führende Unternehmen in der instrumentellen, chemischen Analytik. Auf die Bedürfnisse zugeschnittene Lösungen in der Titration, Ionenchromatographie, Spektroskopie, Elektrochemie und Prozessanalytik gehören zu unseren Stärken. Der persönliche Kontakt, die kompetente Beratung und der gute Service zeichnen uns aus.



Als Technologieführer von Sensoren, Messsystemen, Beschriftungssystemen, Identifikationssystemen, Mikroskopen und Bildverarbeitungssystemen nimmt **KEYENCE** eine weltweite Spitzenstellung im Bereich der Automations- und Qualitätssicherungslösungen ein. Wir investieren maßgeblich in die Entwicklung innovativer und zuverlässiger Produkte, um die Anforderungen unserer Kunden in den unterschiedlichsten Branchen des verarbeitenden Gewerbes und der Forschung und Entwicklung zu erfüllen.