



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 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.



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.



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



KONICA MINOLTA

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



Testing · Research · Consulting

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



Die **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.



Tribotron ist spezialisiert auf innovative Verfahren für Oberflächen- und Materialprüfung. Tribotron verkauft Prüfgeräte und betreibt ein Prüflabor. Unsere Spezialgebiete sind Abrieb, Haftfestigkeit und Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von dünnen Schichten und Polymeren.



Präzise industrielle 3D-Messtechnik

3D-Messtechnik - Für maximale Effizienz, Flexibilität und Präzision!
Bruker alicon: Messung von Maß, Lage, Form und Rauheit in einem System
GOM: 3D-Scan-Technologie und Softwarelösungen im Weltklasse-Format
metiris: Messdienstleistungen, Unterhaltsservice, Verifikation Service, Inbetriebnahme, Training und Schulungen



Seit über 45 Jahren ist **Gloor Instruments AG** ein führender Geräteanbieter und Dienstleister im Bereich der Mikroskopie und Bildanalyse. Sehr gerne zeigen wir Ihnen an unserem Stand das neue Tisch-REM der Firma Coxem. Wir bieten Ihnen das Gesamtpaket, kompetent aus einer Hand.



Mit über 40 Jahren Erfahrung ist die **Bodo Möller Chemie** der Spezialist in der Anwendung und dem technischen Vertrieb von chemischen Spezialprodukten. Ob Automobil-, Bahn- und Luftfahrtindustrie, Elektro- und Elektronikindustrie, Lack- und Farbenindustrie oder Textilindustrie – wir kennen die branchenspezifischen Anforderungen und bieten maßgeschneiderte Lösungen.



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



attocube's Business Sector 'Nanoscale Analytics' (früher neaspec GmbH) entwickelt und produziert innovative Lösungen für nanoskalige Bildgebung und Spektroskopie für Forscher aus Industrie und akademischen Institutionen. neaSCOPE Systeme schließen durch die Kombination der nanoskaligen Auflösung der Rasterkraftmikroskopie (AFM) mit der analytischen Stärke der Infrarot- oder THz-Spektroskopie eine nano-analytische Diagnostiklücke.



Eugen Buob AG bietet Maschinen für die metallographische Probenpräparation an sowie die folgenden Analysegeräte: Mikrohärtprüfer mit Vickers und Knoop, Ultraschallprüfgeräte, Wanddickenmessgeräte, Schichtdickenmessgeräte, Risstiefenmessgerät und Oberflächenrissprüfung (MT und PT). Eugen Buob AG verfügt über ein grosszügiges Demolab in Samstagen.