



Mitutoyo Deutschland GmbH
Borsigstraße 8-10
D-41469 Neuss

T +49 (0)2137 102-248
F +49 (0)2137 8685
presse@mitutoyo.de
www.mitutoyo.de

Pressemitteilung

50 Jahre Erfolgsgeschichte in Europa: Mitutoyo auf der Weltleitmesse für Qualitätssicherung CONTROL

Kunden, die ihre Qualitätssicherung auf eine neue Stufe heben wollen, wenden sich nun seit fünf Jahrzehnten an Mitutoyo, einen führenden Anbieter hochgenauer und innovativer Messgeräte und -software sowie maßgeschneiderter Kundenlösungen. Einblicke in die Welt der ultramodernen Längenmesstechnik vermittelt ein Besuch am Mitutoyo Stand bei der Messe CONTROL 2018.

Neuss, März 2018. Die weltweit führende Messe für Qualitätssicherung CONTROL in Stuttgart ist für alle produzierenden Branchen von großer Bedeutung. In diesem Jahr steigt die Messe vom 24. bis 27. April.

Selbstredend wird auch Mitutoyo, einer der führenden Anbieter von Präzisions-Längenmesstechnik, auf geschlagenen 660 Quadratmetern sein Portfolio an Top-Produkten zeigen. Dazu zählen neben High-End-Bildverarbeitungsmesssystemen sowie Form- und Oberflächenrauheitsmessgeräten auch hochmoderne CNC-Koordinatenmessmaschinen und hochwertige Handmessmittel sowie Inline-Messlösungen.

Es war ein langer Weg für den japanischen Premium-Messtechnikhersteller Mitutoyo vom Newcomer auf dem europäischen Markt bis zum führenden Komplettanbieter für die Qualitätssicherung aller Branchen. Ganz im Zeichen von „50 Jahre Mitutoyo am europäischen Markt“, zeigen die japanischen Spezialisten auf der Weltleitmesse am Stand 7500 in Halle 7 ihre Neuheiten.

Der jüngste Wurf ist das bahnbrechende neue Multisensorgerät MiScan Vision System, das präziseste non-taktile Messung bei hohem Messdurchsatz mit hochgenauem taktilen Messen kombiniert. Bei der „Apex“ Variante kommt der bewährte SP25M Scan-Messkopf zum Einsatz, die Version „Hyper“ wartet mit dem neuen, hochgenauen MPP-Nano Scan-Messkopf auf, der auch winzigste Details und Features zu messen vermag.

Der neueste Zugang im Mitutoyo Programm an Spannvorrichtungen ist ein ausgeklügeltes manuelles Palletier- und Positioniersystem für Koordinatenmessgeräte, das nicht nur Wiederholmessungen deutlich zu beschleunigen vermag. Mit einem Barcode versehen lässt sich so sogar mit einem Handscanner automatisch das zugehörige Messprogramm starten. Das neue System besteht aus dem beliebten und bewährten Mitutoyo eco-fix Spannsystem sowie einer Grundplatte mit zwei Griffen und drei Halbkugeln an der Unterseite. Letztere gewährleisten schnelle und präzise Positionierung der Palette auf dem auf der Messmaschine fixierten Rahmen – mit nur einem Handgriff.



Ein neu entwickeltes System namens "U-WAVE" übernimmt die kabellose Übertragung von Messergebnissen von Digimatic Messschiebern und Bügelmessschrauben zu einem mit einem U-Wave R Empfänger verbundenen PC. So können die Daten ohne Umweg direkt in Statistikprogramme oder Tabellenkalkulationen wie MS Excel eingetragen werden. Der Transmitter ist dabei sogar kleiner als das Display-Modul des Handmessgeräts.

MITUTOYO Veranstaltungen auf der CONTROL:

- **Presse-Vorführung:** Neuheiten bei MITUTOYO (in deutscher Sprache)
Dienstag, 24.04.2018, 16- ca. 16.30 Uhr am Stand, kostenfrei, nur für Journalisten
- **Presse-Vorführung:** Neuheiten bei MITUTOYO (in deutscher Sprache)
Mittwoch, 25.04.2018, 13- ca. 13.30 Uhr am Stand, kostenfrei, nur für Journalisten
- **MiCAT Planner Präsentation:** Automatische Teileprogrammerstellung für Koordinatenmessgeräte. (in Deutsch) MITUTOYO Stand, alle Messtage, kostenlos
- **MeasurLink 8 Präsentation:** Datenbanken spielend leicht verwenden – Qualitätsdaten aus aller Welt abrufen. (in Deutsch) MITUTOYO Stand, alle Messtage, kostenlos