

Pressemitteilung

Kundenzufriedenheit im Fokus: MITUTOYO auf der Weltleitmesse für Qualitätssicherung CONTROL

Kunden, die ihre Qualitätssicherung auf eine neue Stufe heben wollen, wenden sich bereits seit Jahrzehnten an MITUTOYO, einen führenden Anbieter hochgenauer und innovativer Messgeräte sowie maßgeschneiderter Kundenlösungen. Einblicke in die Welt der ultramodernen Längenmesstechnik vermittelt ein Besuch am Stand bei der Messe CONTROL 2016.

Neuss, März 2016. Die weltweit führende Messe für Qualitätssicherung CONTROL in Stuttgart ist für alle produzierenden Branchen von großer Bedeutung. In diesem Jahr steigt die Messe vom 26. bis 29. April.

Selbstredend wird auch MITUTOYO, einer der führenden Anbieter von Präzisions-Längenmesstechnik, auf geschlagenen 540 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.

Die japanischen Spezialisten präsentieren auf der Weltleitmesse am Stand 7401 in Halle 7 auch in diesem Jahr wieder eine Fülle an Neuheiten. Der jüngste Wurf ist das Bildverarbeitungsmesssystem QuickVision-Active, das bei der Entwicklung eigens auf die Bedürfnisse europäischer Industriekunden und Laboratorien zugeschnitten wurde. Mit dem System lassen sich kleine bis mittlere Werkstücke vermessen. Doch standen bei der Entwicklung nicht nur die Spezifikationen sondern auch ein attraktiver Preis und damit ein unschlagbares Preis-Leistungsverhältnis im Lastenheft.

Der ABSOLUTE COOLANT PROOF IP67 Messschieber wartet – wie der Name bereits andeutet – mit exzellenten Schutz gegen Kühlmittel sowie einer vom TÜV-Rheinland-zertifizierten IP67-Schutzklasse auf und eignet sich damit hervorragend für die Verwendung in rauer Produktionsumgebung. Ab sofort bietet der japanische Messmittelspezialist eine überarbeitete Version mit größeren und damit leichter ablesbaren Ziffern sowie einer nochmals verbesserten Batterielebensdauer an.

Zuverlässige, schnelle und genaue Messuhren mit Signalausgang kommen überall dort zum Einsatz, wo automatische Serienmessungen ausgeführt werden, etwa an Sortierbändern, Messvorrichtungen oder bei laufenden Prozessen in Produktionsmaschinen. Für diesen Zweck bringt MITUTOYO eine neue Generation seiner Signal ID-C Messuhr auf den Markt.



Auf der Control zeigt MITUTOYO erstmals eine neue Generation des i-Checker einem europäischen Publikum. Das Gerät dient zur vollautomatischen Kalibrierung digitaler sowie zur semiautomatischen Kalibrierung analoger Messuhren. Der Clou ist die USB-Verbindung für eine schnelle PC-Verbindung.

MITUTOYO hat sein stationäres Oberflächenrauheitsmessgerät Surftest SV-3100 durch den Nachfolger SV-3200 mit noch einfacherer Bedienung, neuen schwenkbaren Detektoren und weiteren Funktionen abgelöst. Ab Werk wird der Surftest SV-3200 mit der leistungsstarken Software FORMTRACEPAK ausgeliefert.

Die vielseitige MITUTOYO Qualitätsdaten-Managementsoftware MeasurLink kommt in der achten Generation. Die integrierte Lösung umfasst das praktikable Gage Management System mit ausgefeilten Funktionen wie Messmittelinventarisierung, variablen Kalibrier Routinen, Berichterstellung sowie Berechnungen.

Das Motto des Messeauftritts lautet "Kundenzufriedenheit im Fokus" – eine der größten Stärken von MITUTOYO. So gibt es am Stand auch eine Vielzahl von Aktionen, die den Kunden in den Mittelpunkt stellen. Wer eine höchst flexibel einsetzbare Spannvorrichtung sucht, kann seine eigenen Werkstücke mitbringen und sich von der Vielseitigkeit des KOMEG eco fix Systems überzeugen.

MITUTOYO Veranstaltungen auf der CONTROL:

- **Presse-Vorführung:** Neuheiten bei MITUTOYO (in deutscher Sprache)
Dienstag, 26.04.2016, 16- ca. 17 Uhr am Stand, kostenfrei, nur für Journalisten
- **Presse-Vorführung:** Neuheiten bei MITUTOYO (in deutscher Sprache)
Mittwoch, 27.04.2016, 13- ca. 14 Uhr am Stand, kostenfrei, nur für Journalisten
- **Koordinatenmesstechnik:** Messprogrammerstellung mit MiCAT Planner: automatisch – effizient – benutzerunabhängig. (in deutscher Sprache)
Donnerstag, 28.04.2016, 11.00 – 11.40 Uhr, Reinhold Weichenthal, MITUTOYO Europe, CONTROL Forum, kostenfrei
- **MiCAT Planner:** Einfaches und schnelles Erstellen von Teileprogrammen für Koordinatenmessgeräte. (in deutscher Sprache), regelmäßig an allen Messetagen, gem. Zeitplan am Stand, kostenfrei