

EMO: PRESSEMITTEILUNG IM VORFELD DER MESSE

Mitutoyo präsentiert auf der EMO 2025 in Hannover modernste Messlösungen
Messtechnik der nächsten Generation für ein höheres Fertigungsniveau

Neuss, Juli 2025 – als Weltmarktführer für Präzisionsmesstechnik und Messlösungen kündigen wir von Mitutoyo mit Freude unsere Teilnahme an der **EMO, der Weltleitmesse der Produktionstechnik**, an, die vom **22. bis zum 26. September 2025** in **Hannover** stattfindet.

Besucher finden unser Unternehmen in **Halle 5 – Stand C44**, wo Mitutoyo seine neuesten Entwicklungen in Sachen Koordinatenmessgeräte (KMG), Form- und Bildverarbeitungsmesssysteme sowie auf Industrie 4.0 und smarte Fertigungsumgebungen zugeschnittene digitale Lösungen vorstellt. Während der gesamten Messe werden Livevorführungen und fachkundige Beratung angeboten.

„Die EMO ist eines der wichtigsten Events für die Qualitätssicherungsbranche, deshalb freuen wir uns darauf zu zeigen, wie Mitutoyo weiterhin die Richtung für Präzision, Automatisierung und digitale Transformation weist“, so Ray Penny, Präsident von Mitutoyo Europe. „Wir bei Mitutoyo haben es uns zur Aufgabe gemacht, Hersteller in die Lage zu versetzen, ihre Projekte mithilfe von intelligenten, agilen und integrierten Messlösungen mit Zuversicht voranzutreiben.“

Über die gesamte Messe hinweg werden Spezialisten von Mitutoyo vor Ort sein und **Livevorführungen, technische Einblicke und persönliche Beratungsgespräche** bieten. Dadurch können sich Besucher ein Bild davon machen, wie integrierte Messtechnik branchenübergreifend die Produktivität steigern, Fehler reduzieren und die Qualitätssicherung verbessern kann.

Besuchen Sie uns am Stand C44 in Halle 5 und entdecken Sie die Zukunft der Präzisionsmessung. Mitutoyo – von kleinen Anfängen bis zum großen Erfolg: Präzision vom Partner Ihres Vertrauens



Abbildung 1: Sehen Sie sich das SmartMeasure-AL-System von Mitutoyo an – die nahtlose Integration von Koordinatenmessung und Roboterintelligenz stellt einen wichtigen Schritt in Richtung einer zukunftsfähigen Fertigung dar.



Abbildung 2: Als Herzstück der Smart Factory von morgen liefert die CRYSTA-Apex von Mitutoyo unübertroffene Präzision und hochgenaue Messungen bei hoher Geschwindigkeit. Von der Inline-Messung bis zur automatisierten Steuerung – wir gestalten die Zukunft der Fertigung.

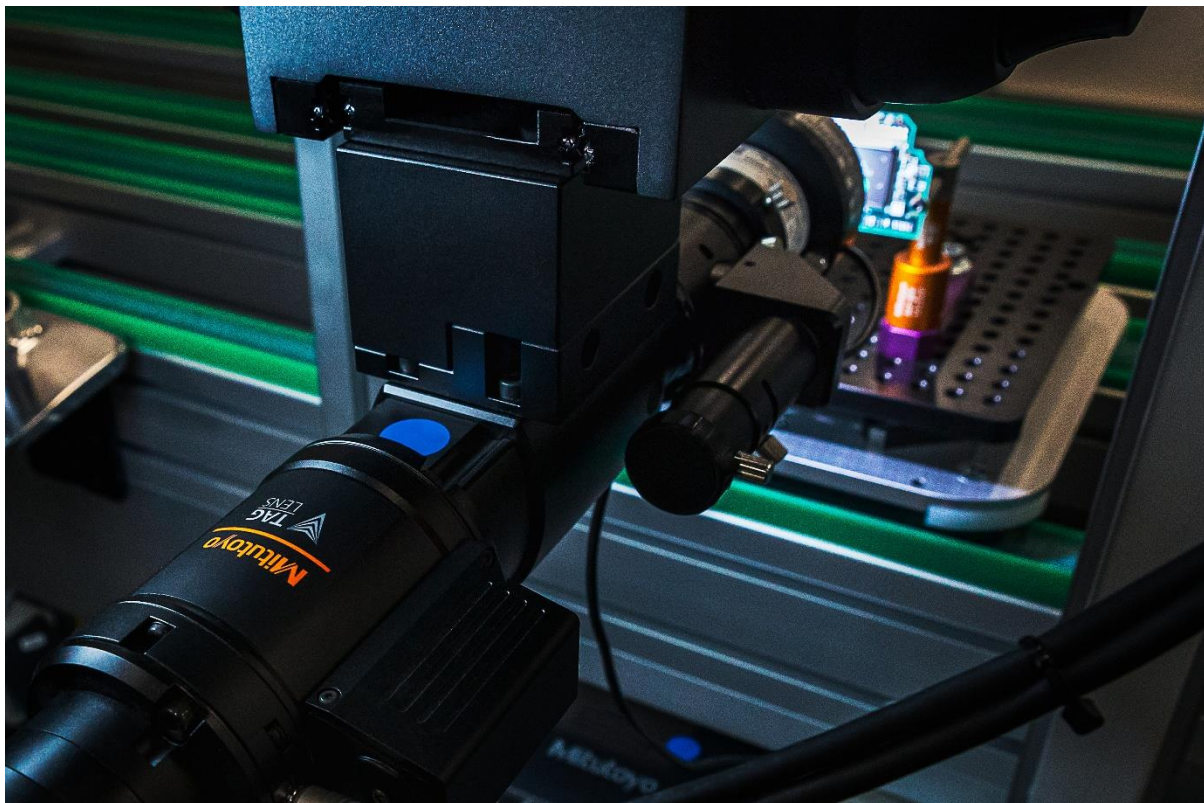


Abbildung 3: Erreichen Sie mikroskopische Präzision bei unglaublicher Geschwindigkeit! Die TAGLENS bedeutet einen Durchbruch in der Hochgeschwindigkeits-Bildgebung. Sie ermöglicht die Erfassung von Bildern über einen erweiterten Fokusbereich hinweg und ist damit bestens für die dynamische 3D-Beobachtung in Echtzeit geeignet.