

## Einladung zum Tag der offenen Tür

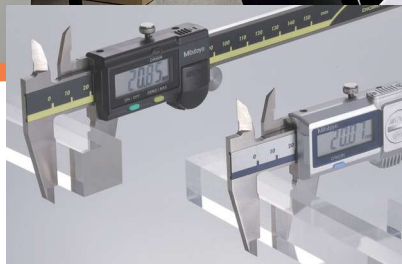


Sie möchten teilnehmen?



Ihre Zusage senden Sie bitte an:  
[info-berlin@mitutoyo.de](mailto:info-berlin@mitutoyo.de) oder rufen  
Sie uns an: 030 679 887-0

Gewinnspiel!



Zeigen Sie uns, wie schnell Sie  
messen können und gewinnen  
Sie einen Messschieber!

Messtechnik zum Anfassen!



Erleben Sie unsere aktuellen  
Messsysteme und -geräte live  
vor Ort!

**Präzision, die Sie kennen – Vielfalt, die Sie überraschen wird!**

**Wann: 3. September 2025 – ab 9:00 Uhr**  
**Wo: Mitutoyo Niederlassung Berlin**  
**Ernst-Lau-Straße 6, 12489 Berlin**

Weitere Infos auf Seite 2

## Präzision für Ihre Qualitätssicherung

Sehr geehrte Damen und Herren,

am 3. September 2025 in der Zeit von 9:00 Uhr bis 16:00 Uhr laden wir Sie herzlich ein, unser Unternehmen kennenzulernen oder bestehende Kontakte zu pflegen. Überzeugen Sie sich von unseren innovativen Messsystemen – ob für industrielle Anwendungen, Qualitätssicherung oder Forschung – wir bieten maßgeschneiderte Lösungen für höchste Ansprüche. Für Snacks und Getränke ist selbstverständlich gesorgt.

Als besonderes Highlight erwarten Sie spannende Fachvorträge sowie Präsentationen an unseren Messsystemen:

9:00 Uhr	<b>Eröffnung</b>
10:00 Uhr	<b>AUKOM – Ausbildung</b> Globaler Ausbildungsstandard für Messtechniker
11:00 Uhr	<b>Kalibrierung von Handmessmitteln</b> Anforderungen, Ablauf und Unterschiede beim Kalibrieren von Handmessmitteln
12:00 Uhr	<b>Mittagspause</b>
13:00 Uhr	<b>CAD-Daten an Koordinatenmesssystemen - in Zusammenarbeit mit <b>bechtle plm</b></b> Mit PMI-Daten von der Konstruktion zur Messtechnik und durch Reverse Engineering von der Messtechnik zur Konstruktion - am Beispiel SolidWorks
14:00 Uhr	<b>Mitutoyo-Objektive</b> Einsatz bei mikroskopischen Beobachtungen und Laseranwendungen
15:00 Uhr	<b>Bekanntgabe der Gewinner</b>

An unseren Messsystemen erleben Sie unter anderem:

**Dreidimensionale Oberflächenrauheit**

Analyse der Werkstückoberfläche bezogen auf ISO 25178

**Automatisierung und Messtechnik**

**Nutzen Sie die Gelegenheit, sich umfassend zu informieren und praxisnahe Einblicke zu gewinnen. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!**



Melden Sie sich gern direkt an!