



# Einladung Control 2015

\$Anrede \$Name,

der Countdown läuft. Vom 05. bis 08.05.2015 findet wieder die Messe „Control“ in Stuttgart statt.

Besuchen Sie uns auf unserem Messestand 7102 in Halle 7 und überzeugen Sie sich von der Qualität unserer Produkte und der Vielfalt unserer Lösungen für Messraum, Labor und Fertigung.

Es erwarten Sie interessante Neuheiten aus der breit gefächerten Werth Produktpalette:

- **WinWerth® 8.35:**  
Neuer Bedienkomfort für das Teachen, Editieren und das Testen von CNC-Programmen  
Neue Messpunkt- und Scanbahnverteilung mit und ohne 3D-CAD-Daten  
Flexible Protokollgestaltung im Office-Stil
- **Werth 3D-Patch/HA:**  
HDR Funktion erweitert das Anwendungsspektrum und steigert die Genauigkeit
- **Werth Rasterscanning OnTheFly:**  
Intelligente Bildaufnahme und höchste Präzision gepaart mit einfachster Bedienung für „Im Bild“-Messgeräte wie z. B. Werth QuickInspect und Werth FlatScope
- **Werth QuickInspect MT:**  
Hochgenaues 2D-Messgerät für die Werkerselbstprüfung in Fertigung und Messraum mit integriertem Messtisch und Temperaturkompensation
- **Werth Fasertaster 2D-WFP/S:**  
Plug and Play über Werth Magnetschnittstelle WMS
- **Werth VideoCheck® 1000 mm x 2000 mm x 800 mm mit zwei Z-Achsen:**  
Echte Multisensorik an großen Portalgeräten

Darüber hinaus erhalten Sie gegen Vorlage Ihres Eintrittsgutscheins auf unserem Messestand Ihr persönliches „**Werth Messinstrument**“.

**Fordern Sie hier Ihre kostenlose Eintrittskarte an**

## Übrigens:

Um Sie für Ihren Messebesuch zu stärken, bieten wir Ihnen dieses Jahr täglich in der Zeit zwischen 9.00 Uhr und 10.30 Uhr Kaffee und Brezeln an.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch und wünschen Ihnen eine gute Anreise.

Mit freundlichen Grüßen  
Ihr Team der Werth Messtechnik GmbH

## Kompetenz durch Innovation und Erfahrung

**65 Jahre Optik**

**25 Jahre Multisensorik**

**10 Jahre Tomografie**



**Koordinatenmesstechnik  
für Fertigung,  
Messraum und Labor**

Weitere Informationen unter:  
Telefon +49 641 7938519

**www.werth.de**

