



Newsletter September 2016

\$Anrede \$Name,

mit diesem Newsletter informieren wir Sie über Aktuelles und Interessantes aus unserem Hause.



Messen im Grenzbereich

Die Produktion von Mikrowerkzeugen erfordert spezielle Messtechnik. Wo kein Auge mehr die Geometrien erkennen kann, sind sowohl zur visuellen Kontrolle als auch für die vollautomatische Produktionsüberwachung High-End-Messgeräte gefragt. [\[Mehr...\]](#)



Kompetent und kompakt – die Werth Seminare

Auch 2016 veranstaltet Werth in enger Zusammenarbeit mit Hochschulen und Instituten zweitägige Seminare zu Multisensor-Koordinatenmesstechnik und Computertomografie. Nutzen Sie die Chance Ihr Wissen zu erweitern und Testmessungen an Ihren Werkstücken durchführen zu lassen. Termine und Anmeldemöglichkeit finden Sie auf unserer Homepage. [\[Mehr...\]](#)



**Qualität und
Zuverlässigkeit**

Praxistipp

Über die Grenzen hinaus

In der Koordinatenmesstechnik mit Röntgentomografie muss oft zwischen ausreichender Auflösung und ausreichendem Messbereich gewählt werden. Beides hängt wesentlich von den Komponenten des verwendeten Koordinatenmessgeräts mit Röntgensensorik ab. [\[Mehr...\]](#)

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Team der Werth Messtechnik GmbH

Bei Fragen zu unseren Produkten kontaktieren Sie uns über unsere [Webseite](#), telefonisch unter +49 641 7938-519 oder per E-Mail an mail@werth.de.

Haben Sie Fragen oder Anregungen?

Werth Messtechnik GmbH, Siemensstraße 19, 35394 Gießen
Geschäftsführer: Dr. Ralf Christoph
Registergericht Gießen, HRB 211

Sie erhalten diesen Newsletter als Kunde von Werth Messtechnik GmbH. Wenn Sie unseren Newsletter nicht mehr erhalten möchten, können Sie sich [hier](#) direkt abmelden (Abmeldung startet mit Klick!).



**Wenn Präzision
eine Rolle spielt:**

Werth VideoCheck®



VideoCheck® UA

- Weltweit genauestes Multisensor-Koordinatenmessgerät
- Zur Messung von Präzisionsteilen und Mikrogeometrien
- Längenmessabweichung bis 0,15 µm

Weitere Informationen unter:
Telefon +49 641 7938519

www.werth.de

