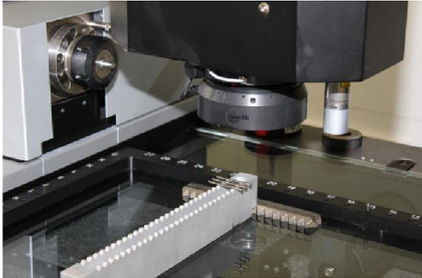


Sehr geehrter Herr Schneider,

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



In einer Aufspannung

Multisensorik-Messgerät für validierte In-Prozess-Messungen in der Medizintechnik

Stryker Osteosynthese in Selzach/Schweiz setzt für die In-Prozess-Messung hochgenauer Schrauben und Inserts ein 3D-CNC-Koordinaten-

messgerät von Werth Messtechnik ein. Die Mess- und Prüfprozesse sind entsprechend validiert. [\[Mehr...\]](#)

Folgen Sie uns auf YouTube

Videos zu unseren Messgeräten finden Sie ab sofort auf unserem YouTube-Kanal.



Besuchen Sie uns auf der Messe NORTEC vom 21. bis 24.01.2014 in Hamburg:

Halle A4, Stand 234

Treffen Sie uns auf der „Quality Road“ der METAV 2014 vom 11.-15.03.2014 in Düsseldorf:

Halle 16, Stand E64



Fordern Sie [hier](#) Ihre kostenlosen Eintrittskarten zur NORTEC und zur METAV an. Wir freuen uns auf Ihren Besuch und wünschen eine gute Anreise.

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

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!).

**Führend bei
Koordinaten-
messgeräten mit
Optik
Tomografie
Multisensorik**



Messen mit Multisensorik
Werth Fasertaster WFP –
hochgenauer 3D-Mikrotaster zur
„kraftfreien“ Antastung sensibler
und filigraner Bauteile

Weitere Informationen unter:
Telefon +49 641 7938519

www.werth.de

