



# Newsletter Dezember 2017

Sehr geehrte Frau Abel,

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



## ScopeCheck® FB DZ - Multisensorik perfekt integriert

Die ScopeCheck® Gerätereihe erlaubt optimales Messen mit jedem Sensor. Durch das 2-Pinolen-Konzept des ScopeCheck® FB DZ und das Werth Multisensor-System ist kollisionsfreies Messen mit Multisensorik jetzt auch fertigungsnah möglich. [\[Mehr...\]](#)



Qualität und Zuverlässigkeit

Praxistipp

## Präzision am gläsernen Faden

Es kommt nicht immer auf die Größe an, ganz im Gegenteil: Die industrielle Zukunft liegt in der Miniaturisierung. Zunehmend sind daher intelligente Mikrotaster-Konzepte gefragt. [\[Mehr...\]](#)



## Multisensor-Messtechnik für chirurgische Werkzeuge und Implantate

Keine andere Branche unterliegt so großen regulatorischen Vorgaben und Kundenansprüchen wie die Medizintechnik. Schließlich geht es um Patienten und deren Wohl. Um alle Qualitätsanforderungen zu erfüllen, setzt Gebr. Brasseler auf modernste Messtechnik, die sich softwareseitig in die digitale Prozesskette des Unternehmens einfügt. [\[Mehr...\]](#)

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](mailto: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!).

## Die Lösung für Ihre dimensionellen Messaufgaben

- Koordinatenmessgeräte mit optischer und taktile Sensorik
- Koordinatenmessgeräte mit Computertomografie-Sensorik

## Werth Multisensorik



Weitere Informationen unter:  
Telefon +49 641 7938519

[www.werth.de](http://www.werth.de)

