



## Newsletter Juli 2015

Sehr geehrter Herr Dr. Christoph,

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



**Messtechnik für die Zukunft**  
Elektronische Bauteile wie Steckverbinder werden immer kleiner und stellen daher immer höhere Anforderungen an die Produktion. ERNI Electronics sichert die Herstellungsprozesse mit 3D-CNC-Multisensor-Messgeräten ab, von denen eines die Röntgen-Computertomografie beherrscht. Diese Messtechnik ermöglicht eine schnelle Prozessvalidierung. [\[Mehr...\]](#)

### Hauszeitung „Der Multisensor“ im neuen Format

Die aktuelle Ausgabe unserer Hauszeitung „Der Multisensor“ bietet mehr Informationen zu Technik und Anwendung der Werth-Koordinatenmessgeräte. Die Themen orientieren sich an unseren diesjährigen Jubiläen: 65 Jahre Optik, 25 Jahre Multisensorik und 10 Jahre Röntgentomografie in der Koordinatenmesstechnik. Diesen Schwerpunkten können auch die Produktneuheiten des Jahres 2015 zugeordnet werden. [\[Mehr...\]](#)

### Kompaktseminare 2015

Die Werth Messtechnik GmbH veranstaltet auch in diesem Jahr wieder zweitägige Seminare zum Thema Multisensor-Koordinatenmesstechnik an ausgewählten Standorten in Deutschland. Die Seminare organisieren wir in enger Zusammenarbeit mit Hochschulen und Instituten sowie Kooperationspartnern aus der Industrie. [\[Mehr...\]](#)

Besuchen Sie uns auf der Messe EuroMold vom 22. bis 25.09.2015 in Düsseldorf: Halle 16, Stand H43

Fordern Sie [hier](#) Ihre kostenlosen Eintrittskarten 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](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!).

## Kompetenz durch Innovation und Erfahrung

65 Jahre Optik

25 Jahre Multisensorik

10 Jahre Tomografie



Werth Fasertaster WFP/S

### Taktil-optischer Mikrotaster Werth Fasertaster WFP/S (Patent)

- hochgenaue Messung von Mikromerkmalen mit Tastkugeldurchmessern von bis zu 20 µm
- vollständig integriert in das Werth Magnetschnittstellenkonzept WMS für einfachen Tasterwechsel

Weitere Informationen unter:  
Telefon +49 641 7938519

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

