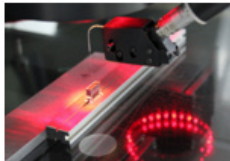


Sehr geehrter Herr Rau,

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



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. [\[Mehr...\]](#)



Scanning mit und ohne Vorgabebahn - Praxistipps in Kooperation mit der QZ

Mit Scanning können Werkstücke mit vielen Punkten prozesssicher erfasst und so Maß, Form und Lage funktionsgerecht gemessen werden. Die Konturverfolgung wird durch einen Regelalgorithmus im Zusammenwirken des Sensors mit dem Koordinatenmessgerät realisiert. [\[Mehr...\]](#)



Eröffnungsfeier neuer Firmensitz Werth Metrology China

Der neue Firmensitz der Werth Metrology China befindet sich seit Ende diesen Jahres im Hightech-Park Nanopolis in Suzhou. Suzhou liegt ca. 80 km westlich der Metropole Shanghai und verfügt über eine exzellente Verkehrsanbindung für nationale und internationale Gäste. [\[Mehr...\]](#)

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

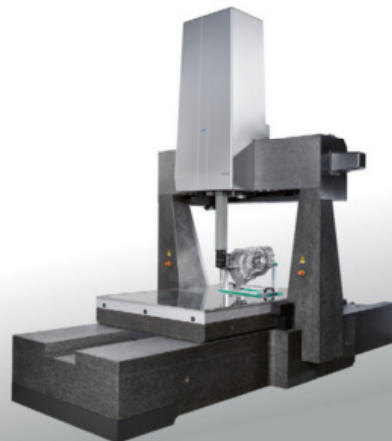
Sie erhalten diesen Newsletter als Kunde von Werth Messtechnik GmbH.
Wenn Sie unseren Newsletter nicht mehr erhalten möchten, können Sie sich [hier](#) direkt abmelden (Abmeldung startet mit Klick!).

Kompetenz durch Innovation und Erfahrung

65 Jahre Optik

25 Jahre Multisensorik

10 Jahre Tomografie



VideoCheck® DZ HA 2000x1000x800

VideoCheck®-Portalgeräte DZ
2-Pinolen-Konzept für kollisionsfreies Messen im Multisensorbetrieb

Weitere Informationen unter:
Telefon +49 641 7938519

www.werth.de

