



Newsletter Juni 2014

\$Anrede \$Name,

die Werth Messtechnik GmbH veranstaltet auch in diesem Jahr wieder zwei-tägige Seminare zum Thema Multisensor-Koordinatenmesstechnik an aus-gewählten Standorten in Deutschland. Die Seminare organisieren wir in enger Zusammenarbeit mit Hochschulen und Instituten sowie Kooperationspartnern aus der Industrie.

Am jeweils ersten Tag planen wir einen Informationstag zum Thema Multisensor interessanten Beiträgen aus Theorie und Praxis. Wir konnten hochkarätige Referenten aus Wirtschaft, Lehre und Forschung gewinnen, die ihr Wissen und ihre Erfahrungen anhand von praxisnahen Beispielen weitergeben. Sie können außerdem an einem voll ausgestatteten Multisensor-Koordinatenmessgerät Testmessungen durchführen lassen.

Am zweiten Tag bieten wir vorzugsweise erfahrenen Werth-Geräteanwendern die Möglichkeit, neue Hard- und Softwareoptionen kennenzulernen. Darüber hinaus stehen Ihnen unsere Experten auch bei Fragen zu Ihren aktuellen Anwendungen zur Verfügung.

Termine Kompaktseminare 2014:

Westsächsische Hochschule Zwickau	17.-18.09.2014
Technische Hochschule Deggendorf	24.-25.09.2014
Viva Creativo Hotel, Hannover	09.-10.10.2014
Fraunhofer IPT Aachen	29.-30.10.2014
Werth Messtechnik GmbH, Gießen	05.-06.11.2014
Dienstleistungszentrum Messtronik, St. Georgen	12.-13.11.2014

Bitte merken Sie sich diese Termine schon vor. Eine Einladung mit näheren Informationen erhalten Sie einige Wochen vor den Seminaren.

Hier können Sie sich bereits für Ihr Seminar anmelden.

Wir würden uns freuen, Sie wieder zahlreich auf unseren Seminaren begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Team der Werth Messtechnik GmbH

Führend bei Koordinatenmessgeräten mit Optik Tomografie Multisensorik



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



Aktuelles aus dem Hause Werth erfahren Sie in der neusten Ausgabe unserer Hauszeitung „MultiSensor“

Weitere Informationen unter:
Telefon +49 641 7938519

www.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!).