



# Newsletter Februar 2015

Sehr geehrter Herr Abele,

mit diesem Newsletter möchten wir Ihnen das hochmoderne 3D-Multisensor-Koordinatenmessgerät ScopeCheck S vorstellen.

## ScopeCheck<sup>®</sup> S

Fertigungsnahes Messen auf höchstem Leistungsniveau

Universell einsetzbar:  
**Dreh-/Frästeile, Kunststoffteile,  
Stanz-/Biegeteile, Leadframes und Uhrenplatinen**

**Einstiegspreis ab  
46.750 €\*<sup>\*</sup>**



> VIDEO ANSEHEN <

**Interesse an ausführlichen Informationen  
oder an einer Demonstration in Ihrem Hause?**

> Bitte hier klicken <

- ▶ Optische und taktile Scanning Technology
- ▶ Integrierte Temperaturkompensation
- ▶ Spezifikationen nach ISO 10360
- ▶ Echte Kontur-Bildverarbeitung

\* zzgl. Dienstleistung und Sonderausstattung

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 Mail an [mail@werth.de](mailto: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!).



UNSER ANGEBOT

### Produkte nach Kategorie

NAVIGATION

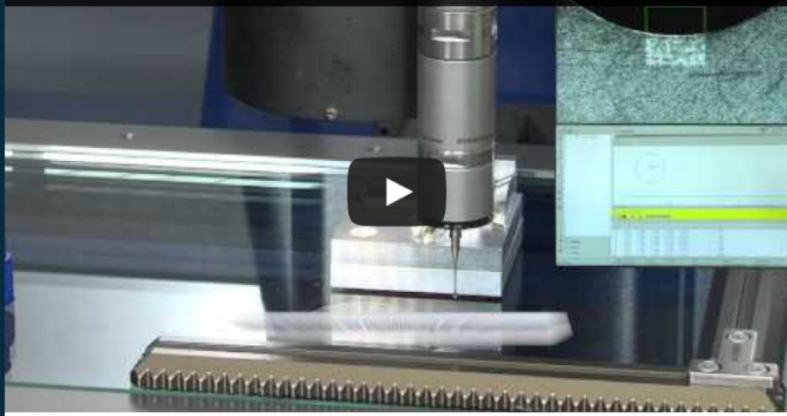
- Home
- Werth Buchvorstellungen
- Werth Hauszeitung
- Praxistipps
- Anwenderreportagen
- Fachartikel
- Über uns
- Karriere
- Messen
- Service & Dienstleistungen
- Registrierung
- Downloads
- Kontakt
- Dr.-Ing. Siegfried Werth Stiftung

SUCHE

Produkte nach Kategorie | Koordinatenmessgeräte für: Fertigung und Messraum | Werth ScopeCheck S

### Werth ScopeCheck S: Fertigungsnahes Messen auf einem neuen Leistungsniveau



#### Werth ScopeCheck® S

[Das Multisensor-Koordinatenmessgerät für fertigungsnahes Messen auf einem neuen Leistungsniveau](#)

<b>Bauart</b>	3D-CNC Multisensor-Koordinatenmessgerät für die Fertigungsumgebung
<b>Messbereich</b>	X= 300mm/400mm; Y=200mm, Z=200mm
<b>Sensorik</b>	Werth Bildverarbeitungssensor, Werth Lasersensor, taktil schallende Tastsysteme, Werth Fasertaster, ...
<b>Anwendungsgebiete</b>	Kunststoffstecker- und gehäuse, Stanz-/ Biegeteile, Leadframes und Uhrenplatinen, ...

#### Ich möchte mehr erfahren:

\* Firma:

\* Abteilung:

\* Anrede: Herr

\* Vorname:

\* Nachname:

\* Straße:

\* Hausnummer:

\* PLZ:

\* Ort:

\* E-Mail:

\* Telefon:

Telefax:

#### Ich bitte um (Mehrfachnennung möglich):

- Zusendung der Produktinformationen zum ScopeCheck S
- Einen Besuch Ihres Außendienstmitarbeiters zur Konkretisierung der Anforderung
- Demonstration in unserem Hause

\* = Pflichtfelder

#### Werth Aktuell



Multisensorik kommt sich näher

#### Werth Newsletter

Interessantes und Aktuelles aus dem Bereich Multisensor-Koordinatenmesstechnik. [Jetzt anmelden!](#)

#### Der Multisensor

Die aktuelle [Hauszeitung](#) (6.0 MB) der Werth Messtechnik GmbH