



Berührungslose optische Sensoren – Werth Laser Probe

Sehr geehrte Damen und Herren,

um mit optischen Sensoren eine dreidimensionale (3D) Messung von Werkstücken ausführen zu können, benötigt man zusätzlich zum Bildverarbeitungssensor ein Verfahren für Messungen entlang der dritten Koordinatenachse. Ein solcher Abstandssensor ist beispielsweise der Werth Laser Probe (WLP), der zur Kombination von Kanten- und Abstandsmessungen ohne mechanischen Sensorwechsel in den Strahlengang des Werth Zoom integriert werden kann (Patent).

Lesen Sie [hier](#) weiter.

Haben Sie Fragen oder wünschen Sie eine Beratung durch unsere Spezialisten? Wir freuen uns auf Ihren Anruf unter +49 641 7938-519 oder senden Sie uns eine E-Mail an vertriebsinnendienst@werth.de.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Team der Werth Messtechnik GmbH

Werth Messtechnik GmbH
Siemensstraße 19
35394 Gießen, Deutschland

Geschäftsführer
Dr.-Ing. habil. Ralf Christoph
Sitz Gießen, Reg.-Nr. HRB 211

Tel. +49 641 7938-0

mail@werth.de

www.werth.de