



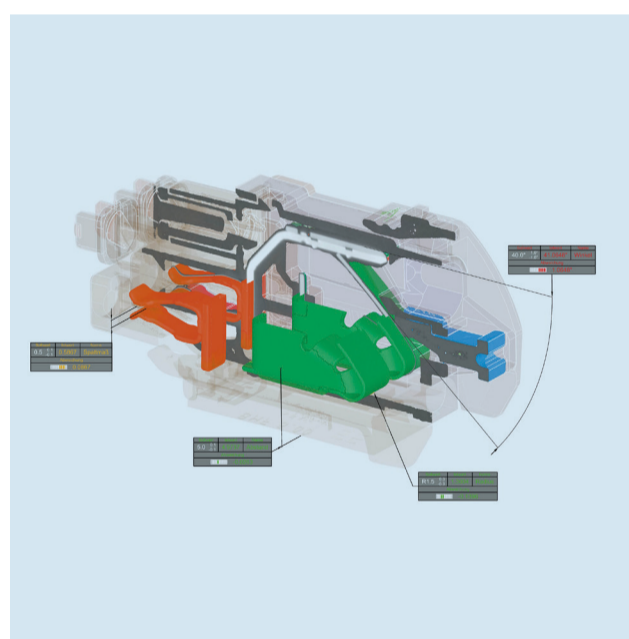
Messen und Analysieren mit Optik, Taster, Computertomografie und Multisensorik

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit diesem Newsletter möchten wir Ihnen unseren neuen WinWerth® MultiMaterialScan vorstellen. Erhalten Sie separate Punktwolken für Mehr-Material-Werkstücke auf Knopfdruck.

Erfahren Sie außerdem, wie die TPK-Kunststofftechnik mit dem ScopeCheck®FB die gesamte Prozesskette weiter optimiert.

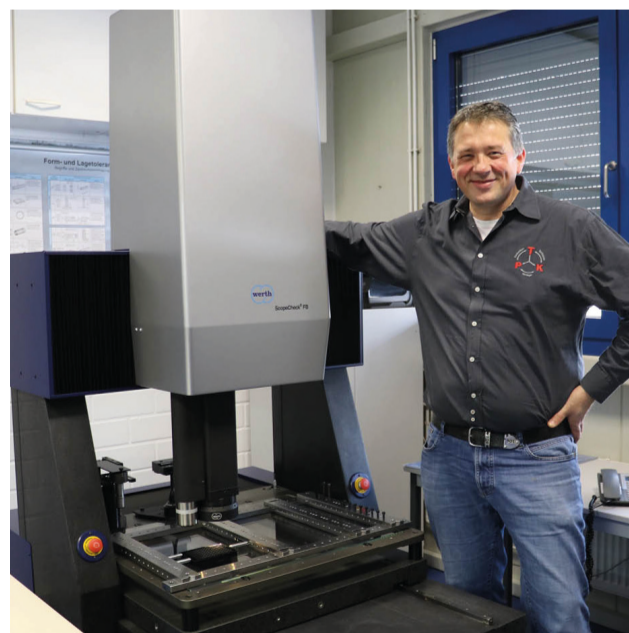
Entdecken Sie Innovatives und Bewährtes. Überzeugen Sie sich von unseren Produkten der Multisensorik und der Computertomografie:



WinWerth® MultiMaterialScan

Der WinWerth® MultiMaterialScan ermöglicht die automatische, subvoxelgenaue Berechnung von separaten STL-Punktwolken je Materialart aus CT-Volumendaten, beispielsweise für Kunststoff- und Metallbestandteile von Steckverbindern.

Lesen Sie [hier](#) weiter.



Kombination aus optischer und taktiler Sensorik für perfekte Spritzgusswerkstücke

Viele Spritzgusswerkstücke für die Medizin- und Labortechnik, aber auch für die Automobilbranche stellen extrem hohe Qualitätsanforderungen. Um diese zu erfüllen und dabei wirtschaftlich erfolgreich zu bleiben, entschloss sich TPK-Kunststofftechnik, in ein Werth-Multisensor-Koordinatenmessgerät zu investieren und damit die gesamte Prozesskette weiter zu optimieren.

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