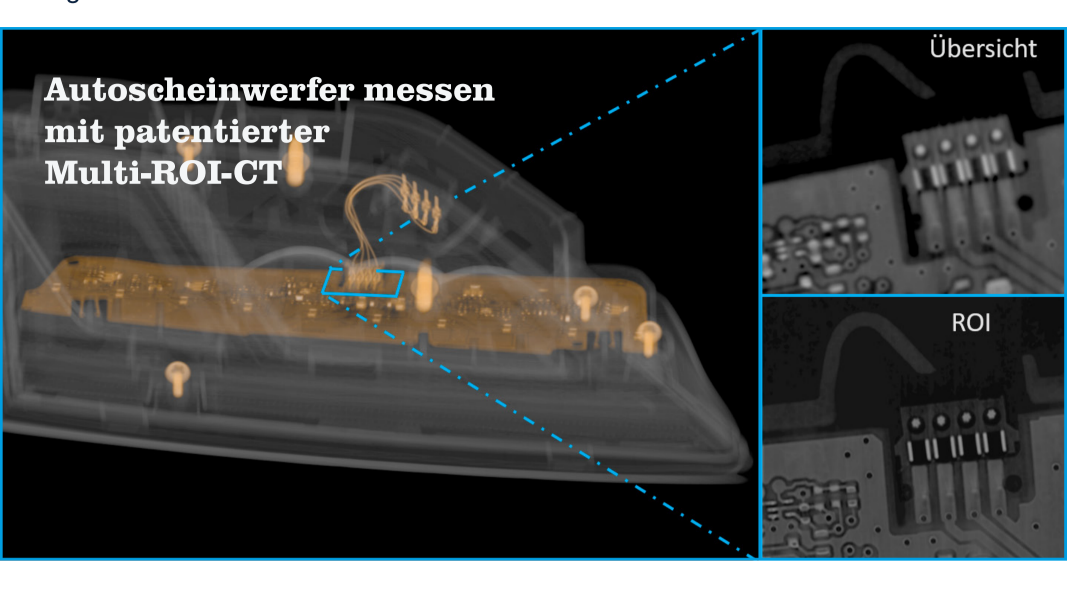


Werth-Newsletter

August 2024



Sehr geehrte Damen und Herren,

mit dem Werth TomoScope® S Plus und der patentierten Multi-ROI-CT können sowohl komplette Autoscheinwerfer als auch kleinste Geometrien an den Elektronik-Komponenten im Inneren gemessen werden.

Lesen Sie im Anwenderreport, wie das TomoScope® XS Plus mit Submikrofokusröntgenquelle die Digitalisierung prähistorischer Forschungsobjekte ermöglicht und ihnen immer mehr Informationen entlockt.



Anwenderreport der Fachzeitschrift "Qualität und Zuverlässigkeit"

Mit rund 41 Millionen Sammlungsstücken ist das Senckenberg Naturmuseum das größte naturkundliche Museum Europas. Wolfgang Kräußlich hat sich von den Experten vor Ort die vielfältigen Einsatzbereiche des Werth TomoScope® XS Plus erläutern lassen.

Messen im Submikrometerbereich



TomoScope® S Plus für Automobilscheinwerfer

An Automobilscheinwerfern werden die Positionen der LEDs im Verhältnis zu Linsen und Reflektoren gemessen, aber auch die Dichtungen geprüft.

Mehr über die speziellen Messmethoden

Haben Sie Fragen oder wünschen Sie eine Beratung durch unsere Spezialisten? Wir freuen uns auf Ihren Anruf unter +49 641 7938-944 oder senden Sie uns eine E-Mail an <u>vertriebsinnendienst@werth.de</u>.

Mit freundlichen Grüßen Ihr Team der Werth Messtechnik GmbH

Werth Messtechnik GmbH Siemensstraße 19 35394 Gießen, Deutschland

Tel. +49 641 7938-0

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

mail@werth.de

www.werth.de