

Werth-Newsletter

Oktober 2024



Sehr geehrte Damen und Herren,

spannende Neuentwicklungen und ein Blick hinter die Kulissen – unser Herbst-Update. Wir beginnen mit einem Überblick über die Innovationen des Jahres. Unsere ScopeCheck®, VideoCheck® und TomoScope® Koordinatenmesssysteme treiben den technologischen Wandel voran und heben die Digitalisierung der Fertigung auf das nächste Level.

Mensch und Maschine – erfahren Sie mehr über Frederik Mandler und die Herstellung des Werth Fiber Probe®.



5 × schneller und genauer

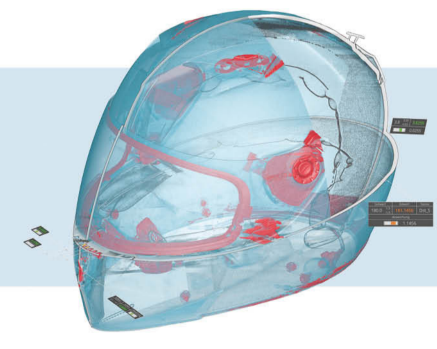
Unsere Transmissionsquellen machen es möglich. Werth TomoScope® Geräte können CT-Messprozesse um Faktor 5 beschleunigen. Mit dem VideoCheck® HA und VideoCheck® UA verfügen wir außerdem über die weltweit genauesten Multisensor-Koordinatenmesssysteme mit Längenmessabweichungen von MPE E_{uni} bis zu (0,25 + L/900) µm bzw. (0,15 + L/2000).

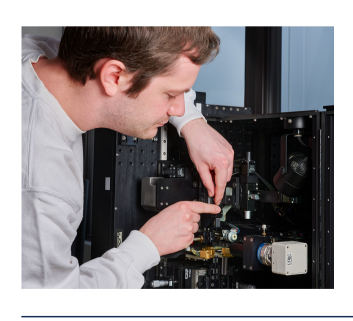
Neue Softwareverfahren für unterschiedliche Anwendungen

Werth-Techniktage

Wir sind in Ihrer Nähe!

Hier gelangen Sie zu den Terminen





Wer steckt hinter dem Werth Fiber Probe®?

Frederik Mandler ist Industriemechaniker bei Werth. Seine Aufgabe? Die Herstellung des patentierten Werth Fiber Probe[®]. Mit viel Fingerspitzengefühl fertigt er den weltweit meist verbreiteten Mikrotaster.

Mehr zum speziell entwickelten Faserziehstand

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