

Analyse von Einschlüssen in Werkstücken

A 3D visualization of a mechanical part, likely a gear or a similar component, rendered in a semi-transparent blue. The interior of the part is visible, showing several irregular, reddish-pink shapes that represent internal defects or inclusions. The background is dark, making the blue part stand out.

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Röntgentomografie-Koordinatenmessgeräten werden die Werkstücke durchstrahlt und ein virtuelles Werkstückvolumen rekonstruiert. Prinzipbedingt enthält dieses auch Informationen zum Inneren des Werkstücks. Erfahren Sie hier, welche Auswertemöglichkeiten die Messsoftware WinWerth® bietet.

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