



In vielen unserer Beiträge geht es um die Langlebigkeit von Kunststoffen. Heute beziehen wir dieses Thema mal auf uns, die **Kunststoffe**. Was diesen Titel ausmacht, sind exklusive Inhalte. Fast alle unserer Fachbeiträge lesen Sie bei uns zum ersten Mal. Mit ihrer inhaltlichen Tiefe sind diese Berichte meistens auch Jahre

später noch von Bedeutung, also nachhaltige Informationen. Im 111. Jahrgang hat sich ein „Sack voller Kunststoffwissen“ angesammelt, das Unternehmensverantwortliche, Kunststoffingenieure, Doktoranden und Studierende gerne für ihre tägliche Arbeit nutzen. Welche Rolle dabei digitale Formate spielen, hat uns das vergangene Jahr gezeigt. Unser E-Paper wird

## Nachhaltigkeit? Auch für uns ein Thema!

seitdem stark nachgefragt. Die digitale Ausgabe der **Kunststoffe** lässt sich auf verschiedenen Endgeräten online lesen oder downloaden und ist somit immer und überall verfügbar. Wie sich das gehört, passt sich die Darstellung der jeweiligen Bildschirmgröße an.

Mit digitalen Mehrfachlizenzen sind die Inhalte auch firmenweit verfügbar – inkl. Zugriff aufs Fachartikel-Archiv. Anstatt auf Hefte aus dem „physischen“ Kreislauf zu warten, können bequem mehrere Nutzer gleichzeitig recherchieren oder lesen. Für weitere Infos in Sachen Mehrfach-Lizenz reicht eine Mail an [kundencenter@hanser.de](mailto:kundencenter@hanser.de). Das Mehrfach-Abo kostet 448 Euro im Jahr für bis zu 49 Nutzer und maximal 1193 Euro bei über 1000 Nutzern.

Die in letzterem Fall 1,19 Euro pro Kopf und Jahr sind gut investiertes Geld ins Wissen Ihrer Belegschaft, findet

*Susanne Schröder*

Susanne Schröder [[Susanne.Schroeder@hanser.de](mailto:Susanne.Schroeder@hanser.de)]

**P.S.: Neugierig geworden? Probieren Sie unser E-Paper aus: Unter [bit.ly/3vW1Vcv](http://bit.ly/3vW1Vcv) können Sie in unserer 100-seitigen März-Ausgabe suchen, blättern, scrollen – oder das ganze Heft downloaden.**



ScopeCheck® FB  
in Multi-Z-Achsen-Bauweise  
zur perfekten Integration von  
Multisensorik

Produktneuheiten 2021

## Multisensorik und Computertomografie

TomoScope® XS FOV 500  
für schnelle Messergebnisse in  
Fertigung und Messraum



Werth Messtechnik GmbH  
Siemensstraße 19  
35394 Gießen, Deutschland

[mail@werth.de](mailto:mail@werth.de)  
Tel. +49 641 7938-0