



### Wenn Beispielloses geschieht, weitet sich der Blick wie von selbst.

Oft wird in diesen Pandemie-Tagen der Maßstab „größte Herausforderung seit dem zweiten Weltkrieg“ angelegt. Noch weiter zurück reicht die Perspektive der **Kunststoffe**, die dieses Jahr ihren 110. Jahrgang vorlegt und in diesem Heft kurz an die historische Dimension der gesamten Branche erinnert. Das Andenken an Dr. Richard Escales, den

Gründer unserer Zeitschrift, konnten wir erst zur letzten K wieder durch die Verleihung des nach ihm benannten Preises stärken.

Das 110-jährige Jubiläum ist jedoch ebenfalls willkommener Anlass, auf seinen ältesten Sohn einen dankbaren Blick zu richten, dessen Wirken (mit kurzen Unterbrechungen) mehr als die Hälfte der jetzigen **Kunststoffe**-Lebensspanne umfasst. Zunächst war der 1907 geborene Erich unterstützend tätig, als

## 110 Jahre Kompass der Kunststoffbranche

sein Vater 1923 erkrankte und ein Jahr später starb. Im Anschluss an sein Chemie-Studium übernahm er 1933 offiziell die Funktion des „Schriftleiters“. Nach schwierigen Zeiten knüpfte Dr. Erich Escales im neuen Verlag nach dem zweiten Weltkrieg bis zu seinem Tod 1979 wieder an die Tradition der **Kunststoffe** an, sowohl der Forschung eine Plattform zu bieten, um ihre „Erkenntnisse der Praxis bekanntzugeben“, als auch dem Kunststoffverarbeiter zu helfen, „seinen Erzeugnissen bestmögliche Eigenschaften zu verleihen“.

Von diesem kleinen Rückgriff in die Geschichte abgesehen, geht unser Blick aber auch in diesem Heft nach vorn. So z. B. in der Diskussionsrunde über die aktuelle Situation der Branche und Wege aus der doppelten Krise (S. 22). Denn die **Kunststoffe** will Ihnen auch in rauen wirtschaftlichen Zeiten weiterhin Kompass für einen Kurs sein, auf dem die Kunststoffe ihre Bestimmung erfüllen können als „unersetzbare Werkstoffe für Gegenstände des täglichen Lebens“, wie Erich Escales schon im Juli 1946 zum Neustart der Zeitschrift im Carl Hanser Verlag in seinem Geleitwort anmerkte.

*Karlhorst Klotz*

Dr. Karlhorst Klotz [karlhorst.klotz@hanser.de]

## Innovative Messtechnik für Ihre Qualitätsprodukte

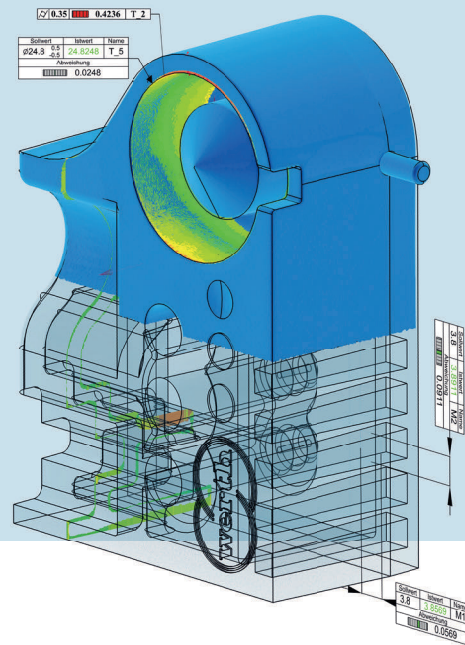
**Werth TomoScope® XS FOV**  
Röntgentomografie zum Preis von konventionellen 3D-Koordinatenmessgeräten

**Werth ScopeCheck® FB DZ**  
Das bewährte Mehrpinolenkonzept, jetzt auch für große Werkstücke

**Werth APR**  
Sichere Messprozesse durch automatische Erkennung der Sensorik im Wechselzyklus

**Werth CFZ**  
Hochgenau und schnell messen durch Kombination von telezentrischer Zoomoptik und chromatischer Sensorik

Unsere  
Neuheiten  
2020



Werth Messtechnik GmbH  
Siemensstraße 19  
35394 Gießen, Deutschland

mail@werth.de  
Tel. +49 641 7938-0