

BILDMATERIAL

von Sylke Becker
Telefon +49 69 756081-33
E-Mail s.becker@vdw.de

EMO Hannover 2023: Offene Datenkommunikation revolutioniert die Messtechnik



((zeiss_dobai.jpg))

Tiberiu Dobai, Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH, Oberkochen: „Die geschaffene Transparenz ermöglicht den Kunden eine ressourceneffiziente Fertigung.“

Foto: Carl Zeiss Industrielle Messtechnik

Innovate Manufacturing.

www.emo-hannover.de



((Wenzel_Schinzer_Porträt.jpg))

Prof. Dr. Heiko Wenzel-Schinzer, Wenzel Group GmbH & Co. KG aus Wiesthal: „Die Einführung von OPC UA soll den Arbeitsalltag unserer Kunden signifikant erleichtern.“

Foto: Wenzel



((ZEISS OPC UA VDMA-kl.jpg))

Transparente Datenkommunikation: Wie OPC UA GMS bereits in der Praxis funktioniert, demonstriert Zeiss auf der EMO Hannover.

Foto: Carl Zeiss Industrielle Messtechnik



((MarCal--16 EWri--4103384--BI--weiss--NA--BGwhite.jpg))

„Radio“ OPC UA: Der Funk-Messschieber MarCal 16EWri kommuniziert bereits über das umati-Dashboard.

Foto: Mahr



(Mahr_Schella.JPG ())

Dr. André Schella, Mahr GmbH, Göttingen: „Trotz der Vielfalt der geometrischen Messsysteme ist es uns gelungen, eine gemeinsame Sprache für sie zu finden.“

Foto: Mahr