

Pressekonferenz

Ein „Faires Datenblatt“ für optische 3-d Oberflächenmessgeräte

Ort: Control 2015, Messe Stuttgart,
 Halle 1, Stand 1502, Fraunhofer-Vision

Datum: Mittwoch, 06. Mai 2015, 12:30 Uhr bis 13:15 Uhr

Einladung

Die Initiative „Faires Datenblatt“ lädt Sie herzlich zur Präsentation der

„Definition eines vergleichbaren Datenblatts für optische Oberflächenmessgeräte“

ein. Diese Initiative entstand aus dem Bedürfnis vieler Anwender heraus, unterschiedliche Messverfahren oder Instrumente an Hand von Datenblättern miteinander vergleichen zu können. Das war bisher nicht der Fall: Unterschiedliche Begriffe in den Datenblättern sind für den Anwender eher verwirrend und unterschiedliche Definitionen der angegebenen Größen lassen keine Vergleichbarkeit zu. Mit Unterstützung großer Firmen wie Robert Bosch GmbH, Audi AG, Daimler AG, Volkswagen AG hat sich ein Arbeitskreis gebildet, um hierbei Einheitlichkeit herzustellen. Dem Anwender erlaubt das, Datenblätter für die eigene Bewertung der Messverfahren und -instrumente nutzen zu können und Ausschreibungen mit klaren Definitionen tätigen zu können. Durch das „Gütesiegel“ des *Fairen Datenblatts* sollen auch Gerätehersteller ermutigt werden, praxisnahe und vergleichbare Spezifikationen anzugeben. Die Initiative wird u.a. durch die PTB und den ZVEI unterstützt.

In der Pressekonferenz werden Hintergründe, Motivation und Inhalt des *Fairen Datenblatts* erläutert. Neben der Pressekonferenz stehen ihnen an verschiedenen Ständen Ansprechpartner an den folgenden Messtagen zur Verfügung.

Ihre Ansprechpartner auf der Messe						
Ansprechpartner	Aussteller	Halle	Stand	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag
André Felgner Matthias Eifler	Physikalisch-Technische Bundesanstalt	1	1313	09:00 bis 17:00	09:00 bis 12:30	-
Dr. Georg Wiora	NanoFocus AG	7	7318	12:00 bis 17:00	09:00 bis 12:00	-
Dr. Wilfried Bauer	Polytec GmbH	1	1812	09:00 bis 17:00	09:00 bis 17:00	-
Franz Helmlí	Alicona Imaging GmbH	1	1622	09:00 bis 17:00	09:00 bis 17:00	09:00 bis 17:00

	Schirmherrschaft	Wissenschaftliche Begleitung	Anwendervertreter
Beteiligte	PTB – Physikalisch Technische Bundesanstalt ZVEI – Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e.V. VDI – Verein Deutscher Ingenieure e.V.	Technische Universität Kaiserslautern Lehrstuhl für Messtechnik und Sensorik Prof. Jörg Seewig	Daimler AG Robert Bosch GmbH Audi AG
Sprecher	Dr. Georg Wiora NanoFocus AG Lindnerstr. 98 46149 Oberhausen Fon: +49 208 62000-0 georg.wiora@nanofocus.de	Dr. Wilfried Bauer Polytec GmbH Polytec-Platz 1-7 76337 Waldbronn Telefon +49 7243 604-0 w.bauer@polytec.de	Download Alle Dokumente zum kostenlosen Download verfügbar: http://optassyst.de/fairedatenblatt/