



Sehr geehrte Damen und Herren,

für alle Branchen ist die Umsetzung neuer Standards in der Lichtmesstechnik eine große technologische Herausforderung – ganz besonders, wenn es um die Einhaltung der neuesten OEM-Spezifikationen für Automotive-Interior-Displays geht. Lesen Sie dazu unser **neues Whitepaper** und halten Sie sich für Live-Demonstrationen und Diskussionen mit unseren Experten den wichtigsten Termin des Jahres frei:

Weiterbildungsseminar:
 Moderne Licht- und Displaymesstechnik
 26.-27. November 2019 im Novotel, München-Ost

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und spannende Diskussionen mit Ihnen.
 Vormerkungen zum Seminar unter: seminar@instrumentssystem.com

Ihr Instrument Systems Team

\\ HIGHLIGHTS AUF EINEN BLICK

- ▲ End-of-line (EOL) Testing für die neuesten Automotive-Display-Standards
- ▲ Fachartikel: Fertigungskontrolle für die Laserdioden-Massenproduktion
- ▲ Broschüre: DMS Series – Goniometer systems for display characterization
- ▲ Seminar: Moderne Licht- und Displaymesstechnik

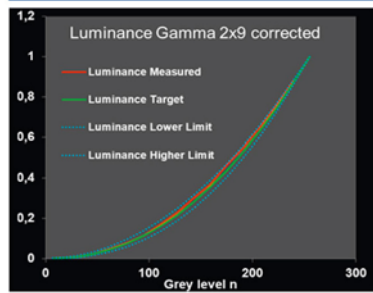
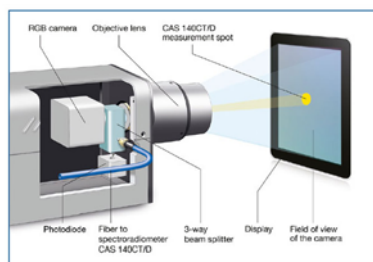
\\ AUTOMOTIVE

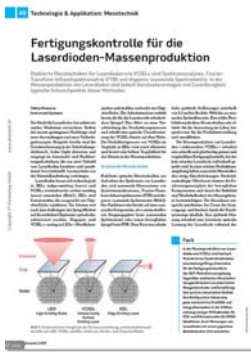
End-of-line (EOL) Testing für die neuesten Automotive-Display-Standards

Die Automobilhersteller haben sich auf neue Qualitätsstandards zur Beurteilung von Automotive-Interior-Displays verständigt. Diese sollen von den Zulieferern umgesetzt und auch in der Produktion geprüft werden. Instrument Systems bietet innovative Messlösungen zur schnellen End-of-Line-Überprüfung der neuesten OEM-Display-Qualitäts-Standards für zum Beispiel Farbe, Homogenität, Gammawert und Pixeldefekte an.

Whitepaper zum Thema:
 "EOL Testing of Recent OEM Display Quality Standards"

mehr →





Fachartikel: Fertigungskontrolle für die Laserdioden-Massenproduktion

Im Vergleich zu etablierten Messtechniken können Array-Spektralradiometer die hohen Anforderungen an die spektrale Auflösung, den Durchsatz und die Zuverlässigkeit erfüllen, die sich insbesondere in Produktionsumgebungen stellen. Sie sind damit sehr gut für die optische Fertigungskontrolle von Laserdioden – auch VCSEL - geeignet.

Erschienen in Photonik 2/2019:
„Fertigungskontrolle für die Laserdioden-Massenproduktion“

[mehr →](#)



Broschüre: DMS Series – Goniometer systems for display characterization

Die DMS-Serie von Instrument Systems ist als weltweiter Standard für die elektrooptische Prüfung von Displays, verwendeten Materialien und Komponenten bekannt. Die neue Produktbroschüre beschreibt detailliert die möglichen Messaufbauten, das Zubehör sowie die vielfältigen Funktionen der umfangreichen Analysesoftware.

[mehr →](#)

|| SAVE THE DATE



Seminar: Moderne Licht- und Displaymesstechnik

Instrument Systems bietet zum 5. Mal in Folge das beliebte Lichtmesstechnik-Seminar mit Vorträgen und Live-Demos an. Unsere erfahrenen Produktspezialisten präsentieren praxisnah ein breites Spektrum an Messmethoden für LEDs, Leuchten und Displays. Der Schwerpunkt liegt auf den aktuellen Herausforderungen, denen Sie täglich in Labor, Qualitätssicherung und Produktion begegnen.

Wenn Sie sich qualifiziert weiterbilden wollen, sichern Sie sich noch heute Ihren Platz und geben Sie den Termin gerne an interessierte Kollegen weiter!

Seminartermin:
26.-27. November 2019 im Novotel, München-Ost

[mehr →](#)

|| BEVORSTEHENDE EVENTS - TREFFEN SIE UNS PERSÖNLICH!



Taipei, Taiwan
28.-30. August 2019

Stand



Darmstadt, Deutschland
23.-25. September 2019

Stand



Bregenz, Österreich
24.-26. September 2019

Stand #A13

Vehicle Displays Detroit
26th Annual Symposium & Expo
Burton Manor Conference Center, Livonia, MI | Sept 24-25
Presented by Detroit Chapter | Society for Information Display

Detroit, USA
24.-25. September 2019

Stand #65



München, Deutschland
31.10. - 08.11.2019

Vortrag



München, Deutschland
12.-15. November 2019

Stand #A1.145

Fragen?
Schreiben
Sie uns!



Newsletter
empfehlen



Instrument Systems GmbH
Kastenbauerstraße 2
81677 München, Deutschland
Tel: +49 (0)89 45 49 43-58
info@instrumentsystems.com
www.instrumentsystems.de

Sitz und Registergericht: München - HRB 78 937
Geschäftsführung:
Dr. Markus Ehbrecht, Tsutomu Ogasawara
[Datenschutzhinweise](#)
[Impressum](#)

Wenn Sie diesen Newsletter in Zukunft nicht mehr erhalten möchten, klicken Sie [hier](#).

Für eine Neuanmeldung zum Newsletter klicken Sie bitte [hier](#).