

news

LASER World of PHOTONICS München, 13.-16. Mai 2013 opsira Stand B2.464, Halle B2

opsira GmbH – kompetenter Ansprechpartner für Optikinnovationen

Die opsira-Ingenieure mit langjähriger Erfahrung in den Bereichen der Entwicklungsdienstleistung für optische Systeme und der optischen Messtechnik entwickeln und optimieren optische Systeme unter Einsatz modernster und effizienter Simulations- und Messtechnik.

| | |
|----------------------------|---|
| Entwicklungsdienstleistung | Die zielorientierte Entwicklung optischer und lichttechnischer Systeme: opsira betreut von der Idee bis zum reibungslosen Start des Serienproduktes. |
| Messdienstleistung | opsira misst und testet optische Systeme und Prüflinge in eigenen Prüflaboratorien, liefert Prüfberichte und stellt die Messdaten zur Weiterverarbeitung zur Verfügung. |
| Messsysteme | Lieferung von Prüf- und Testsystemen zur Messung der optischen Eigenschaften: Messsysteme mit einander sinnvoll ergänzenden Modulen, die bedarfsgenau sowohl für die Entwicklung als auch zur lichttechnischen Produktionskontrolle eingesetzt werden können. Der Systemsupport gehört selbstverständlich dazu. |

Das opsira **robogonio** - Multifunktionales Lichtmessgoniometer – sehen Sie auf dem opsira Messestand B2.464.

www.robogoniometer.de

Das Robo-Goniometer von opsira dient zur flexiblen Messung einer Reihe von winkelabhängigen foto- und radiometrischen Kenngrößen und vereint die Vorteile verschiedener konventioneller Goniometertypen in einem Gerät. Die robuste 6-Achsmechanik des Goniometers steht sowohl zur Positionierung der Prüflinge (Lichtquellen oder Leuchten) als auch zur Winkelmanipulation derselben zur Verfügung; und das mit hoher Präzision und Zuverlässigkeit.

Bildmaterial finden Sie unter: www.opsira.com/downloads/press

Pressekontakt:
Uta Vocke
vocke@opsira.de
www.opsira.de