

news

Einladung zum LpS Bregenz und ISAL Darmstadt Leuchtenmessung nach neuer DIN EN 13032-4

robogonio - ideal zur Messung von Leuchten nach der neuen Norm DIN EN 13032-4

Weingarten, 10. Juli 2015: • Auf dem diesjährigen LED professional Symposium und dem International Symposium on Automotive Lighting präsentiert die opsira GmbH im September die Highlights ihres Messportfolios: das Goniophotometer robogonio in Aktion und mit Live-Messungen mittels hochpräziser und schneller Detektoren, die opsira Ulbrichtkugel-Serie uku sowie einige Entwicklungsbeispiele des LED Optikdesign-Spezialisten. Das robogonio bietet deutlich flexiblere Messmöglichkeiten als andere Goniophotometer und maximalen Spielraum. Der im robogonio eingesetzte Industrieroboter von KUKA eröffnet Herstellern in den Bereichen Allgemeinbeleuchtung, Automotive und Signalleuchten somit völlig neue Möglichkeiten. Das robogonio ist ideal zur Messung von Leuchten nach der neuen Norm DIN EN 13032-4 geeignet.

Neues Konzept in der Goniophotometrie

Geschäftsführer Jürgen P. Weißhaar erläutert das Produktkonzept: „Die Fusion aus Industrierobotik und Optikdesign zeigt ganz praktisch, dass wir bereit sind, neue Wege zu gehen – den Erfolg unserer Kunden im Blick.“ In der Tat ergibt die Kombination des KUKA-Roboters mit High-End-Messtechnik von opsira eine Lösung, die bei gleicher Präzision und Schnelligkeit deutlich mehr Flexibilität bietet als am Markt etablierte Produkte. „robogonio ist in allen gängigen Kriterien state-of-the-art und bietet durch seine Bauweise zwei i-Tüpfelchen – extrem viel Spielraum und ein herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis“, so Weißhaar.

Besuchen Sie uns:

LpS 2015 – Stand B21+C22

Festspielhaus Bregenz/Österreich
22.-24. September 2015

www.led-professional-symposium.com

ISAL 2015 – Stand F2

Darmstadtdium Darmstadt/Deutschland
28.-30. September 2015

www.lichttechnik.tu-darmstadt.de



Pressekontakt

Uta Vocke, opsira GmbH, Leibnizstraße 20, 88250 Weingarten/Deutschland
Telefon: 0049 751 561 890, Fax: 0049 751 561 899, Email: vocke@opsira.de, www.opsira.de.

opsira

Der Optikdesign-Spezialist aus dem schwäbischen Weingarten ist seit rund 20 Jahren erfolgreich am Markt. Eingestiegen als reiner Entwicklungsdienstleister, positioniert sich opsira heute als Full-Service-Anbieter. Zum Portfolio zählen Entwicklungen optischer Systeme, applikationsspezifische Messsysteme sowie High-Tech-Produkte der Photo-, Spektr- und Goniophotometrie. Im opsira-Lichtlabor können Kunden ihre Produkte einer präzisen und umfassenden Prüfung unterziehen. Das Unternehmen hat knapp 20 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und adressiert schwerpunktmäßig Kunden aus den Segmenten Allgemeinbeleuchtung, Automotive, Signalleuchten und Medizintechnik.

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

opsira GmbH
Leibnizstraße 20
88250 Weingarten / Germany
Phone +49 751 561 890
Telefax +49 751 561 899
info@opsira.de
www.opsira.de

Südwestbank Ravensburg
BLZ 600 907 00
Konto 828 009 007
IBAN DE78600907000828009007
BIC SWBSDESS

Landesbank Baden-Württemberg
BLZ 600 501 01
Konto 450 30 15
IBAN DE04600501010004503015
BIC SOLADEST

Geschäftsführung
General Managers
Volker Schumacher
Jürgen P. Weißhaar
HRB 552042 AG Ulm
VAT DE201444158