

Kontakt:

Frau Uta Vocke
+49 751 561 890
vocke@opsira.de

opsira
controlling light

PRESSEMITTEILUNG / PRODUKTVERÖFFENTLICHUNG

- ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG -
- 21.11.2011

Flexible Goniometer für viele Anwendungen

Die **opsira GmbH** bietet auf Basis der beiden Grundbaureihen **gonio'2pi** und **gonio'4pi** über 20 verschiedene Standardtypen von Goniometern zur Messung von Lichtquellen, Leuchten und Streulichtverteilungen an.

Alle Goniometer arbeiten auf dem seit Jahren bewährten Prinzip der Direktantriebe mit Absolutencodern, was eine sehr hohe Messgenauigkeit ohne Notwendigkeit einer Referenzfahrt ermöglicht. Sie sind als Lichtquellenmess- bzw. Strahlendatengoniometer (Typ: „-SI“), als reine Streulichtgoniometer (Typ: „-BSDF“) oder als Kombigeräte (Typ: „-SI-BSDF“) verfügbar.

Weiterhin können die Goniometer mit Farbmesskameras, Spektroradiometern sowie weiteren Detektoren geliefert werden, um das winkelabhängige Farbverhalten von Lichtquellen, Leuchten oder Komponenten zu ermitteln.

Die Modulbauweise ermöglicht auch ein späteres Nachrüsten einer Messanwendung.

Eine externe Kontrolle der Goniometer kann über die optional erhältliche TCP/IP Schnittstelle **gonio'remote** einfach realisiert werden.

Kontakt:

opsira GmbH
Leibnizstr. 20
88250 Weingarten/Germany
info@opsira.de
www.opsira.de



Weitere Informationen finden Sie unter: www.opsira.de

Bilder zu dieser Pressemitteilung hier: www.opsira.de/downloads/press

opsira GmbH
Leibnizstr. 20
D-88250 Weingarten/Germany

Tel. +49 751 561 890
Fax +49 751 561 899
www.opsira.de

Südwestbank Ravensburg
BLZ 600 907 00 Konto 828 009 007
IBAN DE78600907000828009007
BIC SWBSD333

Landesbank Baden-Württemberg
BLZ 600 501 01 Konto 450 30 15
IBAN DE04600501010004503015
BIC SOLADE33

HRB 552042 AG Ulm VAT DE201444158

Geschäftsführer / Managing Directors
Volker Schumacher Jürgen P. Weißhaar