

news

robogonio – die neue Generation der Goniophotometer – TÜV-zertifiziert!

Weingarten, den 18. September 2013

Mit dem neuen, multifunktionalen Robotergoniometer robogonio beginnt eine neue Ära der Goniophotometrie. Durch die hohe Flexibilität des robusten 6-Achs-Industrieroboters ist es möglich, mehrere Goniometertypen und Lichtmessanwendungen in einem hoch präzisen Gerät zu vereinen. Ob Lichtverteilungskörper von Leuchten im Fernfeld (EULUMDAT, IES etc.), Strahlendaten von Lichtquellen im Nahfeld, winkelabhängige Leuchtdichteinformationen (Blendung etc.) oder als Abrastermessgerät, das robogonio kann alles, in nur einem Gerät! Dabei steht es den herkömmlichen Goniometern in Sachen Präzision in nichts nach - TÜV zertifiziert!

Je nach Konfiguration dient das robogonio auch als Goniospektrometriemessgerät.
Der Einsatz robuster Industrieroboter bringt neben der geometrischen Flexibilität und Präzision auch noch weitere Vorteile hinsichtlich der Skalierbarkeit, Zuverlässigkeit und Investitionssicherheit - weltweit.

Dieses multifunktionale Lichtmessgerät darf in keinem Labor fehlen!

Weitere Informationen: www.robogonio.de
Bildmaterial finden Sie unter: www.opsira.com/downloads/press



Pressekontakt:
Uta Vocke
vocke@opsira.de

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