

Kontakt:

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



Weitere Informationen finden Sie unter: www.opsira.de
und unter: <http://www.opsira.de/de/downloads/presse.php>

PRESSEMITTEILUNG

- ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG -
- 01.05.2011

1. Mai 2011, Weingarten und Littleton, MA, USA

Lambda Research Corporation ist US-Vetriebspartner von opsira GmbH

Die **opsira GmbH** konnte für die Betreuung des US-Marktes einen erfahrenen Vertriebspartner gewinnen. Die Firma **Lambda Research Corporation in Littleton, MA, USA** ist opsira's offizieller und autorisierter Distributor für den Vertrieb der optischen Entwicklungsdienstleistungen OES, der optischen Messdienstleistungen OMS und der opsira Testsysteme OTS. Hier umfasst das opsira Spektrum Leuchtdichtemesssysteme, Spektralmesssysteme, Fotogoniometer sowie komplette Systeme zur fotometrischen Inline-Kontrolle.

Lambda Research Corporation Anwender können nun von der opsira Messtechnik profitieren und ihre optischen Parameter direkt in ihre TracePro® Simulationen importieren.

Lambda Research Corporation

Lambda Research Corporation entwickelt und liefert weltweit Optikentwicklungsprogramme sowie Hardware und Consulting Services im Bereich Beleuchtung, Umweltwissenschaften, Industrielle Fertigung, Displaytechnik, Luftfahrttechnik und Informationstechnologie. Zur Produktpalette gehören TracePro®, der Marktführer in der Optikentwicklungsdesignsoftware, TracePro Bridge, ein SolidWorks Zusatzmodul und die OSLO Linsendesign Software. Mehr Informationen zu Lambda Research Corporation finden Sie unter www.lambdares.com

opsira GmbH

Die Optik-Designer der opsira GmbH entwickeln und optimieren seit weit mehr als einem Jahrzehnt optische Systeme und Komponenten. Diese sind die Kernelemente zahlreicher Produkte aus den unterschiedlichsten Bereichen: Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt, Automobile, Sensorik, Leuchten oder Konsumgüter.

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 SWBDE333

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

Selbstentwickelte Messtechniken und Simulationsmodelle bilden bei der opsira GmbH die Basis zur Realisierung individueller Lösungen für komplette Optik- und Beleuchtungssysteme – von der Konzeption bis zur Serienfertigung. Hochwertige fotometrische und radiometrische Messlösungen gehören in den opsira Laboren ebenso zum Spektrum wie die Überprüfung lichttechnischer Leistungsmerkmale von Produkten oder Komponenten.

Die opsira GmbH zählt zu den führenden Unternehmen bei der Entwicklung von optischen Systemen und optischer Mess- und Systemtechnik. Unser hoch qualifiziertes und erfahrenes Team mit Experten aus den Fachbereichen Physik, Nachrichtentechnik, Fotoingenieurwesen, Mikrooptik, Optoelektronik, Optosensorik und Werkzeugbau stellt sich auch besonderen Herausforderungen und sucht immer nach optimalen Lösungsmöglichkeiten.

Die **opsira GmbH** arbeitet an Projekten aus der optischen Systemtechnik und der Lichttechnik mit Firmen aus den verschiedensten Ländern weltweit. Die seit vielen Jahren auf dem US-amerikanischen Markt erfolgreich tätige **Lambda Research Corporation** ermöglicht eine noch intensivere Betreuung des opsira-Kundenkreises in den USA. Die opsira-Kundenbetreuung wird durch den Einsatz von Vertriebspartnern stetig weiter ausgebaut. Mehr Informationen zur opsira GmbH finden Sie unter www.opsira.de.

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