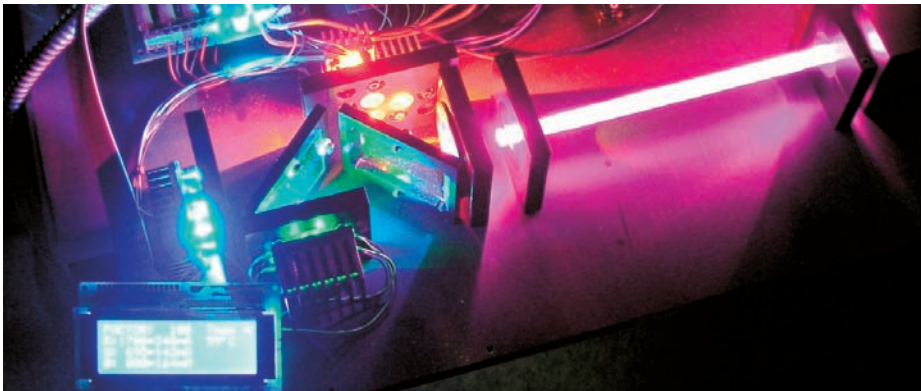


luca'remote – Schnelle fotometrische Prüfung in der Qualitätssicherung



Das Leuchtdichtemesssystem luca wird von mehr und mehr unserer Kunden nicht nur zur Entwicklungsunterstützung sondern auch in der Produktionskontrolle eingesetzt. Hierbei kommt fast generell die Schnittstelle **luca'remote** zum Einsatz.

luca'remote ermöglicht die Fern- bzw. Ansteuerung des Leuchtdichtemesssystems luca über TCP/IP.

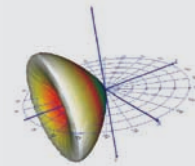
Hierbei werden die benötigten Auswertebefehle als XML Sequenzen von beliebigen Test- und Prüfumgebungen an **luca** gesandt. Die benötigten fotometrischen Prüfdaten des Produkts werden dann in der gewünschten Form an die übergeordnete Prüfapplikation übergeben und führen zur Gut-Schlecht Bewertung des Produktes. Einsatzgebiete sind z.B. die Automobilindustrie, Medizintechnik, Airfield Beleuchtung oder Helikopterdisplays.

Glücklicher Gewinner unseres Jubiläumsgewinnspiels: Herr Albert Bollmann von der Firma RAFI in Ravensburg/Berg



Am 29.05.2005, genau an seinem Geburtstag, konnte Herr Bollmann bei traumhaftem Wetter seinen Zeppelinflug über den Bodensee und das opsira Firmengelände genießen.

Ein außergewöhnliches Flugenerlebnis mit einem außergewöhnlichen Fluggerät!



Besuchen Sie das **Weiterbildungsseminar für Entwickler und Anwender zum Thema „Beleuchtungsoptik“**, veranstaltet von Photonics BW und der Hochschule Ravensburg-Weingarten unter Mitwirkung der opsira GmbH. Das Seminar richtet sich an Ingenieure, Physiker, Techniker und andere Naturwissenschaftler, die ihre Kompetenz auf dem Gebiet der Beleuchtungsoptik vertiefen und sich weiterqualifizieren möchten. Weitere Informationen finden Sie **hier**.



Neu im Team

Herr René Zünd verstärkt seit Mai 2005 unser Team und arbeitet in der Entwicklungs- und Testgruppe für unsere Messsysteme. Durch seine Ausbildung bei einem namhaften Optikunternehmen und anschließendem Studium ergänzt Herr Zünd unser Know-How in der optischen Systemtechnik ideal.

Sie erreichen Herrn Zünd unter zuend@opsira.de

Folgende neue **Pressebeiträge und Fachvorträge** finden Sie auf unseren Internetseiten:

Laser + Photonik:
„Gutes Licht im OP“ – Entwicklung und Prüfung von Medizinleuchtensystemen



Ein Beitrag von Jürgen P. Weißhaar über innovative Lösungen zur Prüfung von Medizinleuchtensystemen für die Qualitätssicherung in der Endkontrolle.

1. viaoptic Technologietag in Wetzlar

„Optische Simulation für die Produktentwicklung“



Ein Vortrag von Volker Schumacher auf dem überaus gut besuchten 1. Technologietag der viaoptic GmbH in Wetzlar über die praktischen Grundlagen der Optik-Simulation um möglichst realitätsnahe Ergebnisse zu erreichen.