

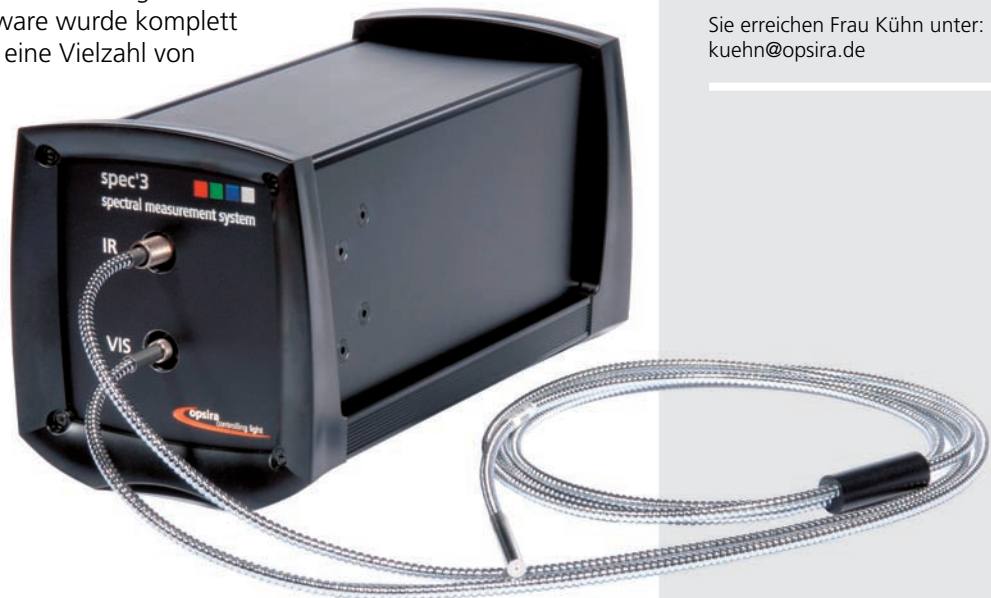
spec'3

Schnelle und komfortable Messung von Spektralverteilungen und farbmetrischen Eigenschaften

Das Spektralmesssystem **spec'3** ermöglicht die schnelle Messung von spektralen Verteilungen vom UV bis zum NIR.

Als Nachfolger des über lange Jahre bewährten Systems spec2000 basiert **spec'3** auf einer Detektorzeile mit deutlich höherer Auflösung. Die Ansteuer- und Auswertesoftware wurde komplett neu entwickelt und bietet eine Vielzahl von Auswertemöglichkeiten.

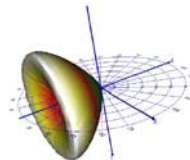
Die Integration der Spektrometer in eine beliebige Prüf- oder Testumgebung kann über TCP/IP Erweiterung spec'remote realisiert werden.



Weiterbildungsseminar für Entwickler und Anwender zur Beleuchtungsoptik

Vom **8.-10. März 2007** fand in Weingarten das **Weiterbildungsseminar für Entwickler und Anwender zum Thema „Beleuchtungsoptik“**, veranstaltet von Photonics BW und der Hochschule Ravensburg-Weingarten unter Mitwirkung der opsira GmbH statt. Das Seminar richtet sich an Ingenieure, Physiker, Techniker und andere Naturwissenschaftler, die ihre Kompetenz auf dem Gebiet der Beleuchtungsoptik vertiefen und sich weiterqualifizieren möchten.

Das Seminar ist bereits ausgebucht, Sie können jedoch bei Interesse die Schulungsunterlagen erwerben. Den Seminar-Flyer finden Sie **hier**



opsira Team

Bereits seit gut einem Jahr verstärkt Frau Antje Kühn das Team der **opsira** GmbH. Als Ingenieurin der Technischen Informatik ist Frau Kühn bei uns für die Softwareentwicklung der opsira Messsysteme zuständig und entwickelt individuelle Softwarelösungen für kundenangepasste photometrische Prüfsysteme.

Sie erreichen Frau Kühn unter: kuehn@opsira.de



Nach der erfolgreichen Präsentation der **opsira** GmbH auf der letztjährigen DGaO-Tagung freuen wir uns, Sie auch in diesem Jahr bei der **108. DGaO-Jahrestagung** wieder begrüßen zu dürfen. Wir werden Sie dort über die neuesten Entwicklungen aus unserem Hause sowohl im Bereich der optischen Messsysteme, als auch in der Optikentwicklung informieren.

Die Tagung findet vom **29. Mai – 02. Juni 2007 im Seebad Heringsdorf** statt.

Weitere Informationen zur Jahrestagung erhalten Sie **hier**

Klicken Sie doch mal an!

www.opsira.de