

PRESSEINFORMATION

27. Mai 2014
Berlin, Deutschland

Expertenvorträge der Berliner Glas Gruppe zu den Themen „optische Formvermessung“ und „optische Messtechnik“ auf der DGaO-Jahrestagung

In diesem Jahr ist die Berliner Glas Gruppe mit drei Fachvorträgen und einer Posterpräsentation auf der 115. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für angewandte Optik (DGaO) in Karlsruhe vertreten. Im Themenbereich „optische Formvermessung“ stellt die Berliner Glas Gruppe die Optimierung eines Amplitudengitters für ein Streifenprojektionsverfahren vor, zeigt Möglichkeiten zur interferometrischen Vermessung von großformatigen Zylinderoptiken auf und gibt Informationen über die geplante Überarbeitung und Erweiterung der Normen, die zukünftig auch Zylinderlinsen und -spiegel berücksichtigen werden.

In einer Posterpräsentation werden das Design und die Realisierung einer Breitband-Messeinrichtung (UV-NIR) zur spektralen Charakterisierung von optischen Schichten, Materialien und Systemen vorgestellt und Anwendungsbeispiele präsentiert.

Weitere Informationen zu den Vorträgen der Berliner Glas Gruppe sind hier zu finden: http://www.berlinerglas.de/news/messen_veranstaltungen.

In den Pausen geben die Experten der Berliner Glas Gruppe gern am Ausstellungsstand Auskunft über die Kompetenzen und Lösungen des Unternehmens und beantworten alle Fragen der Interessierten.

Die DGaO-Jahrestagung findet vom 10. bis zum 14. Juni 2014 in Karlsruhe statt. Informationen zum Programm und zur Anmeldung gibt es unter folgendem Link: <http://www.dgao.de/de/jahrestagung>.

Über Berliner Glas:

Die Berliner Glas Gruppe mit mehr als 1.100 Mitarbeitern ist einer der führenden europäischen Anbieter optischer Schlüsselkomponenten, Baugruppen und Systeme sowie hochwertig veredelter technischer Gläser. Mit dem Verständnis für optische Systeme und optische Fertigungstechnik entwickelt, fertigt und integriert die Berliner Glas Gruppe für ihre Kunden Optik, Mechanik und Elektronik zu innovativen Systemlösungen. Diese Lösungen kommen weltweit in der Laser- und Weltraumtechnik, der Halbleiterindustrie, der Medizintechnik, der Messtechnik, der Analytik, Verteidigung oder Displayindustrie zum Einsatz.

Pressekontakt:

Berliner Glas KGaA
Herbert Kubatz GmbH & Co.
Waldkraiburger Str. 5
D-12347 Berlin
www.berlinerglas.com

Iris Teichmann
Marketing & Communications
Phone: +49 (0)30 609 05-4950
Fax: +49 (0)30 609 05-100
teichmann@berlinerglas.de