

PRESSEINFORMATION

22. Januar 2014
Berlin, Deutschland

Fachveranstaltung zum Thema „Linienstrahl- systeme“ bei Berliner Glas

Berliner Glas hat am 16. Januar 2014 die Mitgliederversammlung mit Fachvorträgen des Laserverbundes Berlin-Brandenburg e. V. ausgerichtet.

Über 40 Teilnehmer sind der Einladung gefolgt und haben in den Fachvorträgen fundierte Informationen zu Linienstrahlensystemen für die Displayfertigung, einen Einblick in die kosteneffiziente Bearbeitung von Großoptiken sowie detaillierte Informationen über die Spezifikation und Prüfung großformatiger Zylinderoptiken erhalten.

Bei der nachfolgenden Firmenbesichtigung konnten viele der Prozesse, die in den Fachbeiträgen vorgestellt wurden, in der Praxis betrachtet und diskutiert werden.

Während des anschließenden Imbiss fand ein reger Erfahrungsaustausch statt, bevor die Mitglieder des Laserverbundes Berlin-Brandenburg sich zur Mitgliederversammlung trafen.

Wer an dieser Veranstaltung nicht teilnehmen konnte, hat in 2014 weitere Möglichkeiten, Fachvorträge von Berliner Glas zu hören. So wird Dr. Rainer Schuhmann, Leiter der Messtechnik und Softwareentwicklung bei Berliner Glas, z. B. auf der Tagung „Moderne Messtechniken bei Fertigung von Präzisionsoptiken – Anforderungen und Lösungen“ am 19. Februar 2014 in Wetzlar referieren. Diese Tagung wird von SPECTARIS, Fachverband Photonik und Präzisionstechnologie, veranstaltet. Thema des Vortrages ist die „Spezifikation und Vermessung von optischen Zylinderflächen“. Weitere Informationen und Anmeldeunterlagen sind auf der SPECTARIS Webseite www.spectaris.de zu finden.

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