

PRESSEINFORMATION

14. April 2014
Berlin, Deutschland

Lösungen mit optischen, mechanischen und elektronischen Komponenten – Berliner Glas Gruppe auf der Optatec 2014

Die Berliner Glas Gruppe wird auf der Optatec (20. – 22. Mai 2014 in Frankfurt am Main) Beispiele der von ihr entwickelten und gefertigten optischen Schlüsselkomponenten, Baugruppen und Systeme präsentieren.

So werden z. B. opto-mechanische Komponenten und Lösungen vorgestellt, die in einem Laserkommunikationsterminal enthalten sind, das Anfang April 2014 an Bord des Erdbeobachtungssatelliten Sentinel-1A ins Weltall gestartet ist. Auch eine Intraoralkamera zum dreidimensionalen Abscannen von Zähnen, die Berliner Glas gemeinsam mit ihrem Kunden entwickelt hat und nun in Serie fertigt, sowie ein elektrostatischer Wafer Chuck für die Halbleiterindustrie gehören zu den Exponaten auf der Optatec. Anhand dieses technisch höchst aufwendigen und präzise gefertigten Chuck-Demonstrators wird der stufenweise Aufbau eines elektrostatischen Chucks gezeigt und erklärt.

Die Berliner Glas Gruppe mit Hauptsitz in Berlin und weiteren Gesellschaften in Süddeutschland, der Schweiz und China sowie einem Vertriebsbüro in den U.S.A. beliefert heute die Marktführer in ausgewählten Branchen der lichtnutzenden Industrie – der Halbleiterindustrie, der Medizintechnik, der Mess-, Laser- und Weltraumtechnik, der Analytik, Verteidigung und Displayindustrie. Gemeinsam mit den Kunden erarbeitet die Berliner Glas Gruppe innovative Systemlösungen mit optischen, mechanischen und elektronischen Komponenten, bringt diese zur Serienreife und leistet somit einen wertvollen Beitrag in der Wertschöpfungskette ihrer Kunden.

Besuchen Sie uns: Optatec – Stand E29 in Halle 3.0.

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 Halbleiterindustrie, der Laser- und Weltraumtechnik, 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