

PRESSEINFORMATION

27.05.2011

Berliner Glas Gruppe für die Zukunft bestens gerüstet Neue Struktur auch bei Tochter SwissOptic AG implementiert

Nachdem die Berliner Glas bereits seit zwei Jahren erfolgreich mit einer klaren Business Unit Struktur am Markt agiert, wurde nun auch die Photonics-Tochter SwissOptic AG neu aufgestellt.

Insgesamt deckt das Unternehmen mit seinen Business Units fünf strategische Märkte ab. Am Standort Berlin fokussiert sich die Berliner Glas auf Semiconductors (Chucks/Glas- und glaskeramische Bauteile), Medical Applications sowie Industrial Solutions. Am Standort der SwissOptic AG wurden die Geschäfte in die Business Units Semicon (Inspection), Geosystems & Metrology sowie Defense organisiert. Darüber hinaus ist am Schweizer Standort Heerbrugg auch die Business Unit Medical Applications vertreten, die aus Berlin geführt wird.

Bei Berliner Glas am Standort Berlin ist der Erfolg der Business Unit Struktur nach nur zwei Jahren deutlich spürbar und drückt sich nicht nur in einem Umsatzanstieg aus, sondern auch in der technologischen Herausforderung der neuen Projekte. Dazu **Dr. Andreas Nitze, CEO der Berliner Glas Gruppe**: „Mit unserer veränderten Organisationsstruktur sind wir in unseren Zielmärkten deutlich angekommen und freuen uns, dass wir in unseren Business Units nicht nur anspruchsvolle und große Entwicklungs- und Fertigungsprojekte bearbeiten, sondern oft auch die Marktführer der jeweiligen Branche bedienen und somit mit unseren optischen Systemlösungen prägend an den Themen der Zukunft arbeiten.“

Bei der SwissOptic werden zudem neue Schwerpunkte gesetzt. Dazu Nitze weiter: „Neben der reinen Marktfokussierung legen wir in Zukunft auf die Messtechnik und Technologieentwicklung ein noch stärkeres Gewicht, indem wir dieses Thema standortübergreifend organisieren. Denn in vielen Fällen ist es letztendlich die Entwicklung neuer, innovativer Möglichkeiten, die unsere Kunden erfolgreich macht.“

Im Zuge der Umstrukturierung hat die **Swissoptic AG** eine neue Führungsmannschaft erhalten, an deren Spitze als **neuer Geschäftsführer** der promovierte Physiker und erfahrene Manager **Dr. Hans Ebinger** steht. Er hat bereits im April das Ruder übernommen und wird die SwissOptic in eine Zukunft führen, die sich stärker noch als bisher an den Bedürfnissen der Märkte orientiert.

Unterstützt wird er dabei seit März 2011 von Peter Grollmann, Leiter der Business Unit Semicon (Inspection), von Pavel Dokulil, der ab 01. Juni 2011 die Business Unit Defense leiten wird, ab 01. August ist auch die Funktion des Leiters der Business Unit Geosystems & Metrology besetzt und ebenso bereits im Amt ist Nicolas Hetzel, seit April verantwortlich für das Marktsegment Medical Applications, dessen Leitung in Berlin von Sven Knuth wahrgenommen wird.

Über Berliner Glas Gruppe:

Die Berliner Glas Gruppe mit rund 1000 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 Berliner Glas für seine Kunden Optik, Mechanik und Elektronik zu innovativen Systemlösungen. Diese Lösungen kommen weltweit in der Halbleiterindustrie, der Medizintechnik, der Mess-, Laser- und Weltraumtechnik, der Analytik, Verteidigung oder Displayindustrie zum Einsatz.

Business Unit Semicon:

Mit kundenspezifischen Vakuum-Chucks und ultraschnellen elektrostatischen Chucks sorgt die Berliner Glas Gruppe für höchste Ausbeute in der leistungsstarken Chip- und Displayherstellung sowie anderen fragilen Anwendungen. Unsere Chucking-Systeme zeichnen sich durch eine extrem hohe Ebenheit und sehr geringe Abweichungen in der Parallelität aus. Zusätzlich bietet die Berliner Glas Gruppe ein breites Spektrum hochpräziser Messsysteme für Waferinspektionen an. Hochgenaue Objektive, Kollimatoren und Asphären runden das Angebot im Bereich Inspektionen ab.

Business Unit Geosystems & Metrology:

Die Berliner Glas Gruppe liefert optische Systeme für innovative und laserbasierte Messtechnik, mit der sowohl Winkel und Dimensionen als auch 3-D-Koordinaten exakt bestimmt werden können: Objektive für Luftbildkameras, optomechanische Baugruppen für Lasertracker, Transceivern für 3-D-Vermessungssysteme oder Innentripelreflektoren.

Business Unit Defense:

Optische Komponenten und Systemlösungen für Sicherheits- und Verteidigungsanwendungen: Für Hinderniswarnsysteme liefern wir Komponenten wie beheizbare Fenster, exakt optisch und mechanisch zentrierte Objektive sowie leichtgewichtige Kipp- und Umlenkspiegel. Wir fertigen unter anderem beschichtete Scheiben für Head-up-Displays, laserbasierte Baugruppen und Systeme zur Entfernungsmessung, Detektion und Steuerung von Drohnen sowie Objektive und Prismenbaugruppen für die Tag-und-Nacht-Beobachtung.

Business Unit Medical Applications:

Die Berliner Glas Gruppe ist Ihr erfahrener Partner für optische Lösungen in der Medizintechnik, speziell in den Bereichen Ophthalmologie, Mikroskopie, Dentalheilkunde, Endoskopie sowie Laboranalytik und -diagnostik. Wir bieten maßgeschneiderte und marktgerechte Lösungen – von hochwertigen optischen Schlüsselkomponenten über optomechanische Baugruppen wie Strahlformungsobjektive oder autoklavierbare Kameraköpfe bis hin zu optoelektronischen Systemen, beispielsweise Streifenprojektionskameras oder LED-Kaltlichtquellen.

Business Unit Industrial Solutions:

Schlüsselkomponenten, Baugruppen und Systeme für industrielle Anwendungen in Weltraum-, Laser-, Druck- oder Filmtechnik. Kernkompetenzen wie anodisches Bonden von Glas und Glaskeramik auf hochstabilen Trägermaterialien oder großformatige Zylinderlinsen für die Lasertechnik: sie sorgen in Hightech-Lasern für höchste Kosteneffizienz bei der Bearbeitung von Materialien. Darüber hinaus gewährleisten unsere leistungsfähigen Optiken gestochen scharfe Bilder in der Druck- und Filmtechnik.

Für Fragen nach Bildmaterial zu den einzelnen Themen wenden Sie sich bitte an:

Kontakt:

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

Astrid Freiding
Marketing/Communications
Phone: +49 30 6090 5-368
Fax: +49 30 60 90 5-100
freiding@berlinerglas.de