

PRESSEINFORMATION

9. Oktober 2018
Berlin, Deutschland

Berliner Glas erweitert Kapazitäten in Berlin Geplante Investitionen in Höhe von mehr als 30 Millionen Euro

Die Berliner Glas Gruppe hat ihre Fertigungsfläche und die damit verbundenen Kapazitäten am Produktionsstandort Berlin weiter ausgebaut. Insgesamt werden im Jahr 2018 über 30 Millionen Euro in den Standort Berlin investiert (Flächenaus- und -umbau, Maschinen sowie Fertigungs- und Messprozesse). Im ersten Halbjahr 2018 wurden bereits weit mehr als die Hälfte der geplanten Investitionen realisiert. Die Mitarbeiterzahl in Berlin ist in den ersten sechs Monaten dieses Jahres um 87 Mitarbeitende auf 891 angestiegen. Die Produktionsfläche in Berlin beträgt derzeit 31.780 m².

Die Flächenerweiterung, Investitionen in Fertigungsprozesse, Maschinen und Personal sowie die Optimierung der optischen Fertigungskette ermöglichen es dem Unternehmen, die Fertigungskapazitäten für ihre Schlüsselkomponenten und optischen Systeme zu vervielfachen und somit die große Nachfrage aus dem Markt zu bedienen.

Unter anderem entwickelt und fertigt Berliner Glas großformatige Zylinderlinsen und -spiegel (bis zu 2.000 mm Länge) in höchsten Oberflächengüten, Faserendoptiken für Lichtleiter in der Hochleistungsdatenübertragung, Laseroptiken und -systeme für die Mikro- und Makromaterialbearbeitung, Präzisionsoptiken für den Einsatz im Weltraum sowie kundenspezifische Vakuum- und elektrostatische Chucks, Präzisionsstrukturbauteile, Referenzspiegel und Stage Module für die Halbleiterindustrie. Zudem wurde die Reinraumfläche für den Geschäftsbereich Medical Applications erweitert. Am Standort Berlin hat Berliner Glas Reinräume der Klassen ISO 5, 6, 7 und 8.

Die Berliner Glas Gruppe ist nach DIN ISO 9001, DIN ISO 14001 und DIN ISO 13485 zertifiziert, verfügt über die neuesten CNC-Maschinen, High-End Testlabore und bietet eine große Vielfalt von Inhouse Messmöglichkeiten für komplette Baugruppen und Subsysteme inkl. 24" Interferometer, AFM, 3-D-Messgeräte u.v.m.

Auch bei der Erarbeitung von Normen ist das Unternehmen aktiv. Zylinderlinsen und -spiegel wurden bisher in der aktuellen Norm ISO 10110 „Optik und Photonik – Erstellung von Zeichnungen für optische Elemente und Systeme“ nicht gesondert berücksichtigt, sondern durch Zusatzangaben in den entsprechenden Zeichnungen charakterisiert. Bei der Überarbeitung und Erweiterung dieser und weiterer zugehöriger Normen auf nationaler und internationaler Ebene haben die Experten der Berliner Glas Gruppe tatkräftig mitgearbeitet und einen wesentlichen Beitrag zur Aktualisierung der Richtlinien mit erweiterten Flächenbeschreibungen und Spezifikationen der Formgüte optischer Oberflächen geleistet.

Berliner Glas bleibt auf Wachstumskurs und ist weiterhin auf der Suche nach neuen Mitarbeitenden. Neben einem spannenden Aufgabenbereich, modernen und zukunftssicheren Arbeitsplätzen sowie einer offenen Unternehmenskultur bietet Berliner Glas eine Vergütung nach Tarif, Weihnachts- und Urlaubsgeld sowie übertarifliche Zahlungen, 30 Tage Urlaub und viele weitere Benefits. Weitere Informationen zu den offenen Stellen und zur Berliner Glas Gruppe sind auf der Website zu finden: www.berlinerglas.de/karriere.

Über die Berliner Glas Gruppe:

Die Berliner Glas Gruppe mit mehr als 1.400 Mitarbeitenden ist einer der weltweit führenden Anbieter optischer Schlüsselkomponenten, Baugruppen und Systeme, hochwertig veredelter technischer Gläser und Glas-Touch-Baugruppen. 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 und der Displayindustrie zum Einsatz.

Pressekontakt:Berliner Glas KGaA
Herbert Kubatz GmbH & Co.
Waldkraiburger Straße 5
12347 Berlin
www.berlinerglas.deWencke Schulz
Marketing & Communications
Tel. +49 30 60905-367
Fax +49 30 60905-100
Wencke.Schulz@berlinerglas.de