

Farbeffektglas von PRINZ OPTICS lässt Designer-Lampen von NEO/CRAFT in irisierendem Licht erstrahlen

„Die Ausgangsideen unserer Produkte sind immer der Beginn einer Entdeckungsreise.“ ist das Credo von NEO/CRAFT, dem Berliner Hersteller innovativer Design-Objekte. Oft ist hier ein bestimmtes Material der Auslöser für eine Idee. Verleiht doch die Auswahl des Materials einem Produkt seine einzigartige Oberfläche und sorgt damit die überraschende Wirkung auf den Betrachter. Farbeffektglas, zum Beispiel, das kugelförmige Lampen aus Glas in irisierenden Farben des Regenbogens strahlen lässt: „Leucht-Kugeln“ wie bunt schillernde Seifenblasen.

Als Partner für die Realisierung dieser Idee wurde die PRINZ OPTICS GmbH in Stromberg gewonnen. Der erfahrene Hersteller von Farbeffektglas sah sich vor eine außerordentliche Herausforderung gestellt. Galt es doch, die Technologie der hauchdünnen, durchsichtigen Beschichtung von Flach- und Röhrenglas auf sphärische Glasoberflächen zu übertragen, um Glaskugeln auf deren Innenseiten stabil und homogen zu beschichten. Nach intensivem Nachdenken und aufwändigen Praxistests ist es gelungen – bezaubernde, weißes Licht irisierende Kugellampen von NEO/CRAFT.

Stromberg, im November 2015

Weitere Informationen:

Pressekontakt Prinz Optics

Peter Röhlen
Managing Director
PRINZ OPTICS GmbH

Simmerner Strasse 7
D-55442 Stromberg

Tel: 06724/601 93-16
Fax: 06724/601 93-11
peter.roehlen@prinzoptics.de
www.prinzoptics.de

Agenturkontakt

René Opolka

GC General Communication GmbH

Integrierte Kommunikation

Marburger Straße 1

10789 Berlin

Fon +49 30 214 59 19-40

Fax +49 30 214 59 19-19

Mobil +49 163 / 741 65 00

opolka@gen-com.de

www.gen-com.de

Bei Veröffentlichung bitte wir um Nachricht oder ein Belegexemplar.

Vielen Dank.