

**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 strahlt: „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](mailto:peter.roehlen@prinzoptics.de)  
[www.prinzoptics.de](http://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](mailto:opolka@gen-com.de)

[www.gen-com.de](http://www.gen-com.de)

Bei Veröffentlichung bitte wir um Nachricht oder ein Belegexemplar.

Vielen Dank.