

Dichroitisches (Farbeffekt-) Glas: Exklusives Material – innovative Anwendungen

Dichroitisch oder funktional beschichtetes Glas ist gefragt: von Architekten, von Designern, von Künstlern ebenso wie in der Autolampen- und Laborgerätefertigung, im Handel und im Show-Business. Denn Glasoberflächen zwecks Veränderungen ihrer Eigenschaften zu beschichten, ermöglicht – dank modernster Nanotechnologie – eine Vielzahl überzeugender Problemlösungen bzw. faszinierende Farbgestaltungen.

Nach Meinung von Experten auf diesem Gebiet lässt sich das Spektrum der Anwendungsmöglichkeiten, speziell von funktionalen Beschichtungen, deutlich erweitern. Die Geschäftsführungen von Glas-Plus und Prinz Optics haben deshalb einige dieser Experten an einen Tisch gebracht.

Wissenschaftler, Entwicklungsingenieure, Vertriebs- und Product-Manager, insgesamt elf kluge Köpfe, verbrachten acht anregende Brainstorming-Stunden in einem Konferenzraum des Mainzer Atrium-Hotels. Ihre Aufgabe: Antworten finden auf die Fragen

- „Was sind die Anforderungen der Märkte?“
- „Welche aktuellen Tendenzen sind erkennbar?“
- „Wie sehen evtl. Entwicklungsansätze aus?“ Und vor allem:
- „Gibt es Ideen für neue Produkte?“

Unter der Leitung von Peter Röhlen, GF von Glas Plus und Prinz Optics, wurden Chancen diskutiert und Ideen produziert. Erörtert wurden Fragen des Marketings, wie z. B. die Notwendigkeit der Ausprägung eines Markencharakters für einzelne Erzeugnisse und Dienstleistungen der Unternehmen. Aber auch eine konsequente Kundenorientierung, die Verbreiterung der Angebotspalette sowie die Bereitschaft, auch von den Kunden zu lernen, bildeten Schwerpunkte in der Diskussion.

Mit viel „Brainstorming-Enthusiasmus“ und Kreativität der Teilnehmer wurde eine bunte Vielfalt innovativer Produktideen zu Protokoll gegeben. In den veranstaltenden Unternehmen wird man nun einige davon bis zur Marktreife entwickeln.

Stromberg, im Mai 2017

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

Tauentzienstr. 7b/c
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 bitten wir um Nachricht oder ein Belegexemplar.
Vielen Dank.