



Großflächenbeschichtung auf Flachglas aus heutiger Sicht

Kolloquium des Fachbereiches Physikalische Technik / Informatik

Der Fachbereich Physikalische Technik/Informatik der Westsächsischen Hochschule Zwickau veranstaltet ein Kolloquium zum oben genannten Thema

am Mittwoch, dem 2. Mai, um 13.30 Uhr.
Veranstaltungsort ist der Physikhörsaal Raum 203 im Gebäude Peter-Breuer-Str. 8.

Vortragender ist Dr. Hartmut Knoll von der Guardian Flachglas GmbH, Thalheim.

Dr. Hartmut Knoll widmet sich in seinem Vortrag diesen Themen:

- Produktion und Bearbeitung von Floatglas und veredelten Flachglas-
erzeugnissen, wie
 - . Architekturgläser mit einer weit gefächerten Farbtonpalette
 - . Low-E Gläser zur Wärmedämmung
 - . gehärtete Sicherheitsgläser für unterschiedlichste Einsatzfelder
- Großflächenbeschichtung mit Hochvakuum-Magnetronanlagen
- Produktionsüberwachung und Qualitätskontrolle mit modernen
Messverfahren
- kontinuierliche Produktentwicklung
- Karrieremöglichkeiten in einem der modernsten Glaswerke.

Dr. Hartmut Knoll studierte Glaschemie in Jena von 1995 bis 2000 und promovierte 2005 zu einem Thema der Oberflächenchemie am Institut für Physikalische Chemie Jena.

Interessenten sind zu diesem Kolloquium herzlich eingeladen.

Kontakt:

Westsächsische Hochschule Zwickau
Fachbereich Physikalische Technik/Informatik
Institut für Oberflächentechnologien und
Mikrosysteme (IfOM)
Dr. Schröter
Tel.: 0375 536-1505/-1501
E-Mail: Eberhard.Schroeter@fh-zwickau.de

gez. Dr. Solondz

