

Programm 26. Oktober 2013, 10:00 – 15:00 Uhr
Leipziger Messe, Glashalle Eingang West

VDID

Verband Deutscher
Industrie Designer e.V.

VDID

www.vdid.de

VDID Forum für Industriedesign
im Rahmen der **Designers' Open 2013**

**„DESIGN als Prozess.
Verantwortung und Zukunft“**

Das VDID Forum thematisiert den Designprozess und die Verantwortung der Industriedesigner für Material und Technologie. Das spezifische Image von Industriedesign aus Deutschland wird diskutiert und Unternehmensvertreter stellen designrelevante Zukunftsvisionen renommierter Markenhersteller vor.

- Moderation: *Bernd Schröder und Matthias Votteler*
Organisatoren VDID Forum Designers' Open Leipzig 2013
Schröder Design, Leipzig, VDID Regionalsprecher Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen
VottelerDesignPartner GmbH, Hemmingen, VDID Niedersachsen, Hamburg, Bremen und Schleswig-Holstein
- 10:00 Uhr **Begrüßung**
Stefan Eckstein mit Bernd Schröder und Matthias Votteler
Eckstein Design, München, VDID Präsident
- 10:15 Uhr **Materials Thinking – Design mit neuer Verantwortung**
Dr. Sascha Peters
HAUTE INNOVATION Agentur für Material und Technologie, Berlin
- 11:00 Uhr **Deutsches Design im internationalen Wettbewerb**
Ulrich Schweig, Director
Oliver Keller, Senior Industrial Designer
TEAMS Design GmbH, Esslingen/Hamburg
- 12:00 Uhr **Pause** mit Beratungsangebot & Erfahrungsaustausch am VDID Stand
- 13:00 Uhr **Die Entwicklung des 1-Liter Autos VOLKSWAGEN "XL1"**
Peter Wouda
Leiter Exterieur Design Volkswagen Design Center Potsdam
- 13:45 Uhr **Deutsches Büromöbeldesign als Exporterfolg**
Burkhard Remmers
Kommunikation und Unternehmensentwicklung Wilkhahn
Wilkening + Hahne GmbH & Co. KG, Bad Münde
- 14:30 Uhr **Visions of Living**
Universal Home Zeitreise ins Jahr 2030
Andreas Enslin
Leiter Designcenter Miele & Cie. KG, Gütersloh,
VDID Vize-Präsident
- 15:00 Uhr Ende des offiziellen Teils des VDID Forum für Industriedesign.
Im Anschluss findet die VDID Mitgliederversammlung statt.
- ab 19:00 Uhr **Get together & Erfahrungsaustausch**



**Designers'
Open**