

FRAUNHOFER-CENTER FÜR SILIZIUM-PHOTOVOLTAIK CSP

# SAVE THE DATE!

EINLADUNG ZUR GERÄTEDEMONSTRATION & WORKSHOPS 28.09.2011

Im Rahmen der Einweihungsfeier des Modultechnologiezentrums am 28. und 29. September 2011 im Dow ValuePark® in Schkopau laden das Fraunhofer CSP und das Fraunhofer PAZ zu Gerätedemonstrationen ein.

## Gerätedemonstrationen an folgenden Stationen:

- Solarmodultechnikum: Industriekompatible Pilotlinie zur Herstellung von Solarmodulen
- 2. Metallisierung: Siebdruck von Solarzellen
- Spritzgießcompounder MX 3200 IMC: Live-Vorführung\* Carbonfaser-LFT-Frontend-Fertigung
- 4. PUR-Verguss: Live-Vorführung\* hochwertige transparente Clear-Coat-Moulding-Oberflächen
- Polymerextrusion: Extrusionslinie für Profile bis zu 450 mm Breite
- Polymercompoundierung: Doppelschneckenextruder für Compoundierung mit bis zu 400 kg/h Durchsatz
- \* Gemeinsam mit der KraussMaffei Technologies GmbH.

Unsere Mitarbeiter stehen Ihnen gern an Infoständen zu Themengebieten der Solar- und Kunststofftechnik zur Verfügung.

Wegen begrenzter Plätze bitten wir um **Anmeldung bis zum 5. August 2011** unter jacqueline.duwe@iwmh.fraunhofer.de.

# WORKSHOP »WISSENSCHAFT TRIFFT WIRTSCHAFT«

Am 29. September 2011 erwarten Sie in zwei Workshops zu den Themen »Großserientauglicher Kunststoffleichtbau« und »Trends in der Solarmodulfertigung« hochkarätige Fachvorträge.

Datum: 29. September 2011
Ort: Schlosshotel Schkopau

#### Schwerpunkte der Workshops

#### Großserientauglicher Kunststoffleichtbau:

- Technologien
- Werkstoffe
- Werkzeugbau
- Bewertung
- Applikationen

## Trends in der Solarmodulfertigung:

- Modulfertigung
- Materialien
- Modulzuverlässigkeit

#### BITTE MERKEN SIE SICH DEN TERMIN VOR.

Das vollständige Programm zur Einweihung und den Workshops geht Ihnen zeitnah zu.

#### Kontakt

Jacqueline Duwe Fraunhofer-Center für Silizium-Photovoltaik CSP Walter-Hülse-Straße 1, 06120 Halle (Saale)

Telefon: +49 345 5589-214 Fax: +49 345 5589-101

E-Mail: jacqueline.duwe@iwmh.fraunhofer.de

www.csp.fraunhofer.de

## SAVE THE DATE!