





Hameln, 15.04.2014

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich ein zu unserer Veranstaltung mit dem Thema "Belastung und Charakterisierung von Verglasungen und Beschichtungen" in Kooperation mit dem Institut für Solarenergieforschung Hameln (ISFH) in Emmerthal.

Mittwoch, 4. Juni 2014, 16:00 Uhr bis ca. 19:00 Uhr Institut für Solarenergieforschung Hameln/Emmerthal gGmbH Am Ohrberg 1, 31860 Emmerthal

Das ISFH, ein An-Institut der Leibniz Universität Hannover, stellt sich vor allem der großen und spannenden Herausforderung, effiziente Solarsysteme mit kostengünstigen photovoltaischen und solarthermischen Komponenten zu entwickeln. In diesem Zusammenhang konnte das ISFH auch starke Kompetenzen im Bereich "Glas" aufbauen. Unternehmen aus Industrie und Handwerk kann deshalb ein breites Know-how und Forschungsinfrastruktur für gemeinsame Forschungsprojekte angeboten werden.

Die Veranstaltung baut eine Brücke zwischen Wirtschaft und Wissenschaft. In kurzen praxisnahen Fachvorträgen wird wissenschaftliches Know-how den Unternehmen auf verständliche Art und Weise zugänglich gemacht, mit dem Ziel Kooperationen zu fördern.

Bitte senden Sie uns Ihre **Anmeldung bis zum 26.05.2014** per E-Mail an p.meyer@weserberglandag.de oder mit der angefügten "Faxantwort" zu.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und verbleiben mit freundlichen Grüßen

Thorben Beißner Clustermanager

Bruno Höwelkröger Clustermanager GlasCluster Weserbergland plus

c/o Weserbergland AG Hefehof 8 31785 Hameln

Fon 05151 585-1013 Fax 05151 585-1099

glascluster@weserberglandag.de www.glascluster.de









Programm

"Belastung und Charakterisierung von Verglasungen und Beschichtungen"

Mittwoch, 4. Juni 2014, 16:00 Uhr bis ca. 19:00 Uhr

Institut für Solarenergieforschung Hameln/Emmerthal gGmbH
Am Ohrberg 1, 31860 Emmerthal

16:00 Uhr Begrüßung

GlasCluster Weserbergland plus

16:15 Uhr Fachvorträge

Beschichtetes Einscheiben-Sicherheitsglas.
Ein industrietauglicher Prozess für Kollektoren?
Dr. Rolf Reineke-Koch, Leitung Materialien Solarthermie

Glas und Verglasungen für thermische Solarenergienutzung

Dr. Federico Giovannetti, Leitung Kollektoren

17:00 Uhr Besichtigung des ISFH

Optik-Labor

Beschichtungstechnologien

Belastungsprüfungen

Prototypen-Schau

18:00 Uhr "Netzwerken" mit Imbiss

19:00 Uhr Ende der Veranstaltung

