



Solarenergie und Kunststoff – Von der Vision zur Innovation

Der Ökoenergie- und Kunststoff-Cluster laden am 29. Oktober 2014 sehr herzlich zu einer gemeinsamen Veranstaltung ein, um den ersten, zu 100 Prozent aus Kunststoff gefertigten Solarkollektor von Sunlumo zu präsentieren.

Im Fokus der Veranstaltung steht der Gedanke der Vernetzung - von der Vision zur Innovation und von der Forschung zur Umsetzung. Das Programm umfasst eine hochkarätige Expertenrunde mit Vertretern aus der Solarforschung, Kunststoff-Forschung und Automatisierungstechnik. Der Zusammenhang von Wertschöpfungskette und strukturierten Produkt- und Produktionsentwicklungsprozessen sowie der Weg von Idee hin zur Serienfertigung eines Solarkollektors aus 100 % Kunststoff wird anhand der Pilotserie des Eine-Welt-Solar-Kollektors gezeigt.

Datum: 29.10.2014

Uhrzeit: 15:30 - 17:00 Uhr

Ort: Schloss Puchberg bei Wels



Programm:

DI Dr. Gerald Steinmaurer – ASIC – Wels:

"Solarenergie-Märkte - Gegenwart und Zukunft"

o.Univ.Prof. Dr. Reinhold W. Lang – JKU-IPMT – Linz:

"Die Rolle der Kunststoffe für die Nutzung von Solarenergie"

Ing. Wilhelm Rupertsberger – Fill – Gurten:

"Integrierte Fertigungskonzepte für die Massenproduktion"

Ing. Robert Buchinger – Sunlumo – Perg:

"One Sun. One World. One Collector."

Diese Veranstaltung ist kostenfrei.

Nur angemeldete Personen können an der Veranstaltung teilnehmen.

Eine Anmeldung ist unbedingt erforderlich: [Anmeldeportal >>](#)

oder per mail an: andrea.gruber@clusterland.at

Eine Teilnahme am 3. Internationalen Polymerkongress ist nicht inkludiert!

Nutzen Sie die Gelegenheit: Programm und Anmeldung: www.polymerkongress.at

Veranstaltungsort:



Puchberg 1
A-4600 Wels

[Anfahrt >>](#)

3. Internationaler Polymerkongress
3rd International Polymers Congress
29./30. Oktober 2014 | Schloss Puchberg bei Wels | Oberösterreich

- > Trends
- > Innovationen
- > Visionen

www.polymerkongress.at
www.kunststoff-cluster.at

Ziel von X-Cluster Pilot ist die Umsetzung von clusterübergreifenden Maßnahmen, bei denen die beteiligten Cluster durch innovative Serviceleistungen zusammenarbeiten, um zu einer stärkeren Anwendung innovativer Energie- und Umwelttechnologien in den heimischen Unternehmen, insbesondere KMU, beizutragen.

