



Saubere
Produkte



Cleantech
Deutschland



Erneuerbare
Energie



Energie-
effizienz



Cleantech
Worldwide



Verkehr

Rückblick: 2. Münchner Cleantech Konferenz



Interessante Vorträge, eine spannende Mischung aus Großunternehmen und Startups sowie begeisterte und höchst interessierte Teilnehmer: Die 2. Münchner Cleantech Konferenz zum Thema "Dezentrale Energieversorgung" in der vergangenen Woche im Haus der Bayerischen Wirtschaft war ein voller Erfolg. Eine kurze Zusammenfassung der live kommentierten Veranstaltung gibt es unter www.cleanthinking.de/cleantech-konferenz.

Die Konferenz hat einige spannende Erkenntnisse gebracht, die in der Rückschau nicht unkommentiert bleiben sollen:

- » **Bayern und Baden-Württemberg** spielten immer wieder eine zentrale Rolle – sei es der Diskussion über die Frage, ob München bei **Cleantech** eine ganz entscheidende Zukunftschance hat oder bei der Nennung der Fakten zu den wichtigsten Photovoltaik-Märkten innerhalb Deutschlands sowie sogar innerhalb Europas. Bezogen auf die Bevölkerung liegen Bayern und Baden-Württemberg dabei sehr weit vorne.
- » Mit der Zeit setzt sich der Begriff CleanTech immer weiter durch – die Definition von **Cleantech** ist immer noch schwierig, wird aber immer öfter versucht und nähert sich immer mehr dem Begriff an, den wir bei **Cleanthinking.de** seit Beginn des Jahres bereits beschreiben: Unter **CleanTech**, **Clean Technologies**, **saubere Technologie** oder **Cleantech-Industrie** verstehen wir von Cleanthinking.de *alle Unternehmen, Technologien, Produkte, Innovationen oder Dienstleistungen*, die dazu beitragen, die Umwelt und Ressourcen im Sinne von ökologischer Nachhaltigkeit zu schonen und Schadstoffe zu vermeiden oder zu reduzieren.
- » Neben den großen Unternehmen, die wie etwa **Siemens**, **Continental** oder andere auch bei solchen Veranstaltungen dominieren, gibt es eine ganze Reihe innovativer **Cleantech Startups**, die in den nächsten Jahren auf den Markt drängen und hoffentlich den Markt beleben und unser aller Leben sauberer gestalten werden. Bei der 2. Münchner Cleantech Konferenz wurden vier von ihnen ausgezeichnet – und haben guten Chancen, weitere Finanzierungsrunden abzuschließen.
- » Das Thema "**Dezentrale Energieversorgung**" – war exzellent gewählt, wird doch die Debatte über das Smart Grid, über Smart Metering und die Reduzierung der Grundlast durch Einbindung der Erneuerbaren Energien ins Stromnetz täglich interessanter. Auch auf dem Weltklimagipfel in Kopenhagen wird das Thema eine Rolle spielen. Die Bedeutung des **Smart Grids ist in Deutschland aufgrund des sichereren Stromversorgungsnetzes noch nicht so groß wie in den USA, aber wird auch hier weiter an Bedeutung gewinnen**. Eines wurde aber auch klar: Smart Grid ist kein Thema alleine für die nächsten 3 Jahre, sondern eher für die nächsten zwei Jahrzehnte.

Einige Eindrücke bildhafter Natur von der 2. Münchner Cleantech Konferenz:



(Vielen Dank an [Munich Network](#) für die Bereitstellung des Bildmaterials!!!)

Fazit: Cleantech in Deutschland wird ein immer heißeres Thema und in den kommenden Jahren immer wichtiger. Die hohe Zahl an VC-Unternehmen, die bei der Konferenz anwesend waren, zeigt, dass auch VC-Unternehmen auf der Suche nach geeigneten Investments zunehmen in der Cleantech-Szene fündig werden.

Tags: CleanTech

Autor: MartinJ am 6. Dez 2009 16:10, Rubrik: Cleantech Deutschland, Kommentare per Feed RSS 2.0, Kommentar schreiben, Trackback-URL

Cleantech Studien: RESEARCH the cleantech portal

Werbepause:

BIS ZU **100€** WECHSELBONUS*

* einmaliger Wechselbonus für Neukunden bis 1.700 kWh Jahresverbrauch 80,- Euro Bonus; ab 1.701 kWh Jahresverbrauch 100,- Euro Bonus. Die Verrechnung erfolgt nach 12 Monaten. Belieferungszeit jeweils mit der Jahresrechnung.

PLZ

HIER KLICKEN!

* mehr Infos

eprimo
der energiediscounte

Geprüfte Qualität:



Geprüfter Experte fuer: **Ökonomie&Ökologie, Cleantech**

Was ist CleanTech?

Unter **CleanTech**, **Clean Technologies**, **saubere Technologie** oder **Cleantech-Industrie** verstehen wir von Cleanthinking.de *alle Unternehmen, Technologien, Produkte, Innovationen oder Dienstleistungen*, die dazu beitragen, die Umwelt und Ressourcen im Sinne von ökologischer Nachhaltigkeit zu schonen und Schadstoffe zu vermeiden oder zu reduzieren.

Jetzt RSS-Feed abonnieren:

48 reader(s)
BY FEEDBURNER

Letzte Kommentare

- » Energieeffizienz: Bundesministerium für Wirtschaft startet Technologie-Award | Cleanthinking.de bei Energieeffizienz
- » 100% Erneuerbar: Olympia Siegerin Britta Steffen, eine "Botschafterin" | Steffen, Dabei, Kampagne, Initiative, Holding, Original | Neidgruen.de bei Olympiasiegerin Britta Steffen engagiert sich für 100 Prozent Erneuerbare Energien
- » Rückblick: 2. Münchner Cleantech Konferenz | Cleanthinking.de bei Cleantech Konferenz
- » Lohas News – Rundschau 04.12.2009 | A-LOHA LOHAS! Blog bei Olympiasiegerin Britta Steffen engagiert sich für 100 Prozent Erneuerbare Energien
- » uberVU - social comments bei Cleantech Konferenz

Translator



By N2H

GREEN DICTIONARY

Word Resources

Runoff
The waste water that flows from our gardens, lawns, driveways, and streets into our sewer systems carries various pollutants, including fertilizers and pesticides from our yards that eventually finds its way into our rivers and oceans.

SEASONS GREENINGS.NET

Get Widget

Suche

Suche

Letzte Artikel

- » Energieeffizienz: Bundesministerium für Wirtschaft startet Technologie-Award
- » Rückblick: 2. Münchner Cleantech Konferenz
- » Olympiasiegerin Britta Steffen engagiert sich für 100 Prozent Erneuerbare Energien
- » Live von der 2. Münchner Cleantech Konferenz
- » Heliocentris Fuel Cell AG mit Umsatzsprung aber Millionen-Fehlbetrag
- » Masdar PV mit effizienter Reinigung der Produktionskammern
- » boardeleven im Interview: Was sind die Energiespeicher der Zukunft?
- » Dyesol: Farbstoffsolarzellen-Spezialist schafft Markteintritt in China
- » Sharp Solar mit eigenem Youtube-Channel
- » Green Minds-Serie: FTD stellt grüne Wirtschaftslenker vor



Tags

aleo Solar Aptera Better Place
bosch **CleanTech**
CleanTech Blogs Deutschland
Conergy DESERTEC Dünnschicht
Elektroauto Elektroautos
Elektrofahrzeug