

## Sulfurcell erneut ausgezeichnet

### **„Global Cleantech 100“ – Berliner Solartechnologie-Unternehmen Sulfurcell unter den 100 weltweit führenden Cleantech-Unternehmen**

**Berlin, 14. September 2009** – Der britische „Guardian“ wählt das Berliner Unternehmen Sulfurcell erneut unter die weltweit 100 führenden Cleantech Unternehmen. „Global Cleantech 100“ ist eine Auszeichnung für privatwirtschaftliche Unternehmen weltweit, die für besondere Leistungen im Bereich der Entwicklung und Kommerzialisierung sauberer, umweltfreundlicher Technologien verliehen wird. Bereits im vergangenen Jahr wurde der Berliner Dünnschicht-Solarzellen-Hersteller in die Liste der 100 weltweit besonders vielversprechenden Unternehmen aufgenommen.

„Wir freuen uns sehr über die erneute Auszeichnung“, so Geschäftsführer Dr. Nikolas Meyer. „Sie ist eine weitere Bestätigung für unsere Strategie, Solarmodule zu entwickeln und zu vermarkten, die nicht nur Energie erzeugen, sondern auch als attraktives Baumaterial Fassadenelemente oder Dachziegel ersetzen können.“

Die Auszeichnung wird von Guardian News and Media in Zusammenarbeit mit der Cleantech Group™, LLC verliehen. In diesem Jahr wurden rund 3.500 Unternehmen aus aller Welt auf den Prüfstand gestellt und das Gremium aus zahlreichen Branchen-Experten hat die Top-100-Unternehmen ermittelt. „Die weltweit erste Global Cleantech 100'-Liste stellt innovative Unternehmen und Technologiebereiche in den Mittelpunkt, die aus kommerzieller Sicht besonders vielversprechend sind“, erläutert Richard Youngman, Managing Partner der Cleantech Group.

Sulfurcell überzeugt die Branche seit 2003 mit der Entwicklung und Produktion modernster Photovoltaik-Anlagen. Im Gegensatz zu zahlreichen Wettbewerbern fertigt Sulfurcell Dünnschichtsolarmodule unter Verwendung des Halbleiters Kupfer-Indium-Sulfid (CIS). In der Folge lassen sich Solarzellen produzieren, die wesentlich dünner sind als herkömmliche Module und deutlich reduzierte Herstellungskosten aufweisen. Weitere Besonderheit dieser Technologie: Für die Produktion wird, im Vergleich zur Herstellung herkömmlicher Solarmodule, nur die Hälfte der Energie benötigt. Dies verbessert den Umweltnutzen durch Sulfurcell-Produkte um ein Vielfaches und macht sie zu einer ökologisch und ökonomisch optimierten Lösung.



## **PRESSEMITTEILUNG**

### **Über Sulfurcell**

Sulfurcell hat sich aus dem Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie entwickelt. Schon heute gehört das Unternehmen weltweit zu den drei führenden Herstellern von Dünnschicht-Solarmodulen auf Basis von CIS-Halbleitern. Im Jahr 2008 stellten Sulfurcell namhafte internationale Investoren, darunter Intel Capital und der von Vattenfall Europe und Gaz de France getragene Fonds BEU, eine Wachstumsfinanzierung in Höhe von 85 Millionen Euro zur Verfügung. Das frische Kapital fließt nun in den Bau der neuen 75 Megawatt Produktion.

### **Kontakt**

SULFURCELL Solartechnik GmbH  
Dagmar Strauß  
Barbara-McClintock-Str. 11  
12489 Berlin  
Tel. +49-(0)30-6392-3893  
Fax +49-(0)30-6392-3801  
strauss@sulfurcell.de  
www.sulfurcell.de