

## GLOBAL CLEANTECH 100: CLEANTECH GROUP ZEICHNET SUNFIRE AUS

- **Dresdner sunfire GmbH als eines der 100 wichtigsten Cleantech-Unternehmen weltweit ausgezeichnet / Fast 6.000 Unternehmen standen zur Auswahl**
- **Global Cleantech 100 zeigt, mit welchen Unternehmen in den nächsten fünf bis zehn Jahren unbedingt zu rechnen ist**

*Dresden, 7. Oktober 2014.*

Die Dresdner sunfire GmbH zählt zu den wichtigsten 100 Cleantech-Unternehmen weltweit. Die Cleantech Group nahm sunfire, Entwickler von Hochtemperatur-Brennstoffzellen sowie Elektrolyseuren und Pionier in den Bereichen Power-to-Liquids und Power-to-Gas, jetzt in die namhafte Liste Global Cleantech 100 auf. Die Auszeichnung nahm Carl von Berninghausen, Gründer, CEO und Key-Investor von sunfire, gestern Abend im Rahmen der „Global Cleantech 100 Summit & Gala“ in Washington D.C. persönlich in Empfang.

„Das gesamte sunfire-Team ist stolz auf diese Auszeichnung. Die Cleantech Group hat uns in den vergangenen zwei Jahren intensiv unterstützt und dazu beigetragen, dass die sunfire-Technologie international gute Wahrnehmung erfährt. Dafür sind wir sehr dankbar. Wir verstehen die Aufnahme in den Kreis der 100 besten Cleantech-Unternehmen weltweit vor allem aber als Ansporn. Nicht nur in Deutschland, sondern weltweit müssen wir lernen mit erneuerbaren Energien zu leben. Unsere Technologie kann einen wichtigen Beitrag dazu leisten, aber nur, wenn wir zusammen mit unseren Partnern jetzt intensiv an der Industrialisierung arbeiten. Genau das werden wir zusammen mit der Cleantech Group als Nächstes tun“, so Carl von Berninghausen.

Die Cleantech Group bringt auf ihrer Marktinformationsplattform i3 und bei globalen Events Unternehmen mit nachhaltigen Innovationen und Consulting-Experten zusammen. In die Liste werden Cleantech-Unternehmen aufgenommen, die sich durch besonders innovative und bahnbrechende Entwicklungen in der Cleantech-Branche verdient gemacht haben. Die Liste Global Cleantech 100 wird auf Basis von Forschungsdaten der Cleantech Group zusammengestellt, die Hunderte von Nominierungen bewertet und sich auf Expertenaussagen eines 84-köpfigen Fachausschusses stützt. In diesem waren fast 6.000 Unternehmen aus 60 Ländern nominiert.

Die vollständige Liste der 100 Unternehmen wurde am 6. Oktober 2014 auf der „Global Cleantech 100 Summit & Gala“ in Washington, D.C. verkündet ([Link](#)). Informationen zur Erwähnung von sunfire in der Liste sind auf [i3connect.com](http://i3connect.com) unter dem Suchbegriff „sunfire“ erhältlich.

## ÜBER DIE CLEANTECH GROUP

Gegründet im Jahr 2002, hat es sich die Cleantech Group zum Ziel gesetzt, nachhaltige technologische Innovationen zu beschleunigen. Dabei kommt der Marketinginformationsplattform i3 eine zentrale Bedeutung zu. Sie gibt Nutzern die Möglichkeit, Gründungsunternehmen zu finden, zu überprüfen und zu kontaktieren, um eine effiziente Innovationspipeline aufzubauen. Bei ihren Beratungsdienstleistungen nutzt die Cleantech Group ihr umfassendes Know-how in der Planung und Ausführung von Unternehmensstrategien für nachhaltiges Wachstum und Innovation Sourcing. Das Cleantech Forum erfüllt die Plattform i3 mit Leben, indem es Ideengeber und Innovatoren aus verschiedenen Innovationsfeldern auf globalen Events zusammenführt.

Die Cleantech Group ([www.cleantech.com](http://www.cleantech.com)) hat ihren Stammsitz in San Francisco und verfügt über weitere Niederlassungen in London und New York.

**MEDIA CONTACT:**

Yvette Shirinian  
Cleantech Group  
Tel: +1 (415) 233-9712  
Email: [yvette.shirinian@cleantech.com](mailto:yvette.shirinian@cleantech.com)

**ÜBER SUNFIRE**

Die im Jahr 2010 gegründete sunfire GmbH entwickelt und produziert Hochtemperatur-Elektrolyseure (SOEC) und Hochtemperatur-Brennstoffzellen (SOFC).

Hochtemperatur-Brennstoffzellen von sunfire ermöglichen, besonders effizient Strom und Wärme nach dem Prinzip der Kraft-Wärme-Kopplung zu produzieren. Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung im kleinen Leistungsbereich gilt als Energiekonzept der Zukunft, denn Strom und Wärme werden bedarfsgerecht genau dort erzeugt, wo sie gebraucht werden.

Die Hochtemperatur-Elektrolyse spaltet Wasserdampf in Wasserstoff und Sauerstoff. Sie ist besonders effizient und wird mit erneuerbarem Strom betrieben. Der erzeugte Wasserstoff kann im Power-to-Liquids Prozess von sunfire effizient in Kraftstoffe gewandelt oder im Bereich H<sub>2</sub>-Mobilität oder der Industrie direkt verwendet werden.

Gegründet wurde sunfire von Carl Berninghausen, Christian von Olshausen und Nils Aldag. Unterstützt wird das Unternehmen von Business Angels, Bilfinger Venture Capital, dem ERP Startfonds der KfW, Total Energy Ventures sowie der EDF Group und der Allianz.

Weitere Informationen unter [www.sunfire.de](http://www.sunfire.de)

**Pressekontakt:**

Martin Jendrischik  
+49 (0) 341 52 57 60 50  
[martin.jendrischik@cleantechpr.de](mailto:martin.jendrischik@cleantechpr.de)

**Unternehmenskontakt:**

Nils Aldag  
+49 (0) 351 89 67 97 0  
[nils.aldag@sunfire.de](mailto:nils.aldag@sunfire.de)