

# Erfolgreicher Auftritt auf der Hannover Messe 2017



Hannover, 24. bis 28. April, 2017

Sektorenkopplung ist ein zentrales Element der Energiewende. Photovoltaik und Windkraftanlagen liefern heute kostengünstige, saubere Energie für den Stromsektor. In den Bereichen Mobilität, Wärme, Kälte und Chemie fehlen hingegen überzeugende Lösungen für den Ersatz fossiler Rohstoffe durch umweltfreundliche und saubere Gase und Kraftstoffe. Ziel ist es, Schritt für Schritt die Nutzung fossiler Rohstoffe abzulösen.

Sunfire präsentiert diese Woche auf der Hannover Messe 2017 auf dem Gemeinschaftsstand Hydrogen + Fuel Cells + Batteries, Halle 27, Stand E51, und auf dem Integrated Energy Plaza, Halle 27, Stand H50 seine Lösungen.

Im Public Forum sprach der Experte für die Dampf-Elektrolyse, Dr. Oliver Borm, zum Thema

[“Steam Electrolysis – the key solution to transfer renewable energy into oil & gas sectors via hydrogen”](#)

Schauen Sie sich hier das gesamte Interview an:

About Sunfire

Sunfire is a global leader in the production of industrial electrolyzers based on pressurized alkaline and solid oxide (SOEC) technologies. With its electrolysis solutions, Sunfire is addressing a key challenge of today's energy system: Providing renewable hydrogen and syngas as climate-neutral substitutes for fossil energy. Sunfire's innovative and proven electrolysis technology enables the transformation of carbon-intensive industries that are currently dependent on fossil-based oil, gas, or coal. The company employs more than 650 people located in Germany and Switzerland.

For more information visit [www.sunfire.de](http://www.sunfire.de)

---

Sunfire SE, Hauptsitz Dresden, Gasanstaltstraße 2, 01237 Dresden, Germany, +49 351 896797-0, [www.sunfire.de](http://www.sunfire.de), [info@sunfire.de](mailto:info@sunfire.de)  
Commercial register number: HRB 31154, place of jurisdiction: Dresden Local Court, VAT ID: DE 273782253  
Nils Aldag (CEO), Christian von Olshausen (CTO)