

Ist „Blue Crude“ der Kraftstoff der Zukunft?



Dresden, 29. Juni 2017

Nicki Shields besucht Dresden, um mehr über Blue Crude heraus zu finden. Dieses synthetische Erdölsubstitut könnte zur Erweiterung der Batterieleistung genutzt werden.

Schauen Sie sich hier den entstandenen CNN-Beitrag an: [Ist Blue Crude der Kraftstoff der Zukunft?](#)



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

Sunfire SE, Hauptsitz Dresden, Gasanstaltstraße 2, 01237 Dresden, Germany, +49 351 896797-0, www.sunfire.de, 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)