

ZWEISTELLIGER MILLIONENBETRAG FÜR SUNFIRE: „SUNFIRE ENTREPRENEURS‘ CLUB“ UND INVEN CAPITAL FÜHREN FINANZIERUNGSRUNDE AN

- **Mehrere Privatinvestoren („sunfire Entrepreneurs‘ Club“) und INVEN CAPITAL (Beteiligungsgesellschaft des tschechischen Energieversorgers ČEZ) beteiligen sich an sunfire / Investment von INVEN CAPITAL stärkt Marktposition in Mittel- und Osteuropa**
- **Total Energy Ventures, Electranova Capital und die sunfire-Gründer beteiligen sich erneut / KfW bleibt als starker Partner erhalten.**

Dresden, 23. November 2015.

Die sunfire GmbH, Entwickler und Produzent von reversiblen Hochtemperatur-Elektrolyseuren (RSOC) und Hochtemperatur-Brennstoffzellen (SOFC), hat eine weitere Finanzierungsrunde erfolgreich abgeschlossen und sich die finanzielle Ausstattung für die künftige Marktentwicklung sowie die Produktindustrialisierung gesichert. Angeführt wird die Kapitalrunde im zweistelligen Millionenbereich von mehreren Privatinvestoren, die das Unternehmen im „sunfire Entrepreneurs‘ Club“ bündelt, sowie von INVEN CAPITAL, einer Beteiligungsgesellschaft des tschechischen Energieversorgers ČEZ. Außerdem beteiligen sich auch die bestehenden Gesellschafter Total Energy Ventures und Electranova Capital, unabhängig geführt von Idinvest Partners und finanziert von der EDF Group, sowie die Gründer Carl Berninghausen (CEO), Christian von Olshausen (CTO) und Nils Aldag (CFO) an der Kapitalerhöhung. KfW bleibt als starker Partner erhalten.

„Mit den neuen Gesellschaftern stärken wir gezielt die internationale Vernetzung, insbesondere in den Märkten Mittel- und Osteuropas. Wir freuen uns sehr, hierzu mit INVEN CAPITAL den idealen strategischen Partner gefunden zu haben“, so Nils Aldag. Im Juli hatte sich der tschechische Kapitalgeber bereits am deutschen Stromspeicher-Spezialisten Sonnenbatterie GmbH beteiligt.

„sunfire und die Technologien stimmen exakt mit unserem New Energy-Investmentfokus überein“, so Daniel Beneš, CEO des Energieversorgers ČEZ. INVEN CAPITAL ist mit dem Ziel gegründet worden, Quelle und Inkubator für innovative Produkte und Dienstleistungen im Energiesektor zu sein, die eines Tages Millionen ČEZ-Kunden angeboten werden können.

„Das frische Kapital erlaubt uns, rasch und konsequent weiter zu wachsen“, so Carl Berninghausen, CEO von sunfire. „Wir intensivieren die Marktentwicklung und beschleunigen die Industrialisierung unserer Produkte, die bedeutende Eckpfeiler des dezentralen Energiesystems der Zukunft werden können.“ Dazu sind weitere Schritte zum Ausbau der Kundenorientierung vorgesehen.

sunfire erreicht mehrere Meilensteine seit 2014

sunfire agiert im Markt sehr erfolgreich als enger Partner von globalen Konzernen wie The Boeing Company, Vaillant oder AUDI. Gemeinsam werden Märkte auf Basis kundenspezifischer Systemlösungen erschlossen und entwickelt. Seit der letzten Kapitalrunde im Februar 2014 ist das Dresdner Cleantech-Unternehmen auf mehr als 80 Mitarbeiter gewachsen und konnte bedeutende Meilensteine erreichen:

- Erfolgreiche Entwicklung sowie Weiterentwicklung der **Reversiblen Hochtemperatur-Elektrolyse (RSOC)** mit The Boeing Company (Februar 2014 / seit November 2014)
- Erfolgreicher Einsatz und Weiterentwicklung der SOFC für **Brennstoffzellen-Heizgeräte** von Vaillant im Rahmen nationaler und internationaler Feldtests (seit 2014)

- Einweihung und Inbetriebnahme der **Power-to-Liquids-Demonstrationsanlage** und **Betankung** des Dienstwagens von Bundesforschungsministerin Johanna Wanka mit synthetischem Diesel (November 2014 / April 2015)
- Lieferung einer **Hochtemperatur-Brennstoffzelle (SOFC)** mit einer Leistung von 50 Kilowatt an ThyssenKrupp Marine Systems im Rahmen des Leuchtturmprojekts e4ships (August 2015)
- Auszeichnung bei den **Energy Awards 2015** in der Kategorie „Industrie“ (Oktober 2015)

ÜBER INVEN CAPITAL

INVEN CAPITAL ist eine Beteiligungsgesellschaft von ČEZ, dem größten Energieversorger in Mittel- und Osteuropa. Die Strategie von INVEN CAPITAL ist, in innovative europäische Cleantech-Unternehmen zu investieren. Dazu werden Geschäftsmodelle, Wachstumsphasen und Wachstumspotenziale analysiert. INVEN CAPITAL generiert für die betreffenden Unternehmen langfristigen Nutzen durch die kontinuierliche, aktive Kooperation mit Geschäftsführern und Entscheidern sowie aktive strategische Unterstützung bei dynamischem und akquisitorischem Wachstum. Beteiligungsunternehmen von INVEN CAPITAL profitieren von der ČEZ Energieexpertise, deren Kundenbasis und den technologischen Synergien.

Weitere Informationen unter www.invencapital.cz/en/

ÜBER ELECTRANOVA CAPITAL

Electranova Capital kooperiert mit Unternehmen aus dem Bereich erneuerbarer Energien und Umwelttechnologien und fördert ihr Wachstum zur Erschließung von Märkten weltweit. Der Fonds entstand im Mai 2012 durch eine Partnerschaft zwischen Idinvest Partners, dem Energieversorger EDF Group, der Finanz- und Versicherungsgruppe Allianz und dem französischen Staatsfonds Bpifrance. Electranova Capital, unabhängig geführt von Idinvest Partners, profitiert von den Geschäftsbeziehungen, der technischen Zusammenarbeit sowie von den Vertriebskanälen der kapitalgebenden Unternehmen. Electranova investiert in Europa, Nordamerika und Nordostasien.

Weitere Informationen unter www.electranovacapital.com

ÜBER TOTAL ENERGY VENTURES

Total Energy Ventures ist der Venture Capital-Arm des französischen Öl- und Gasversorgers Total. Mit ihren Investments unterstützt sie die Entwicklung von Firmen mit innovativen Technologien und Geschäftsmodellen, unter anderem aus den Bereichen erneuerbare bzw. alternative Energien, Öl und Gas, Gas-Monetisierung, Energieeffizienz, Energiespeicherung, Abfallverwertung, Treibhausgasreduzierung, Industrierwasser und umweltfreundliche Mobilität.

Weitere Informationen unter www.total.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 H₂-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 („sunfire Entrepreneurs‘ Club“), INVEN Capital, dem ERP Startfonds der KfW, Total Energy Ventures sowie Electranova Capital, finanziert durch die EDF Group und die Allianz.

Weitere Informationen unter www.sunfire.de

Pressekontakt sunfire:

Martin Jendrischik

+49 (0) 341 52 57 60 50

presse@sunfire.de