



Conetwork und RWE Innogy machen gemeinsame Sache

Conetwork Erneuerbare Energien (CEE) und RWE Innogy haben Ende November eine langfristig angelegte Zusammenarbeit im Bereich Venture Capital besiegelt. CEE, ein Zielfonds des **Wölbern 03 ProKlima**, beteiligt sich mit € 25 Mio. an dem Innogy Renewables Technology Fund I (IRTF I) und hält damit künftig rund 22% der Anteile. RWE Innogy erhöht seine Einlage im gleichen Umfang. Im Ergebnis wächst das Fondsvolumen auf jetzt mehr als € 115 Mio.. Ziel ist es, das Portfolio des Fonds von heute neun auf bis zu vierzehn Technologieunternehmen auszubauen.

CEE investiert einerseits in junge Cleantech-Unternehmen und andererseits in Stromerzeugungskapazitäten aus Erneuerbaren Energien. Mit rund 117 MW ist CEE heute bereits einer der größten unabhängigen Stromerzeuger aus Erneuerbaren

Energien in Deutschland. Per Ende November 2011 setzt sich das Erneuerbare Energien-Portfolio zusammen aus Photovoltaik (54 MW), Wind (49 MW), Biomasse (11 MW) und Geothermie (3 MW).

Drei neue Investments von Zouk Capital

Mitte November vermeldete Zouk Capital den Abschluss von drei neuen Investments: FFK Environment, va-Q-tec und OZZ Electric. Damit hat Cleantech Europe II, ein Zielfonds des **Wölbern 03 ProKlima**, bereits in vier Unternehmen investiert.

FFK FFK Environment GmbH mit Sitz in Peitz bei Cottbus wurde 1992 gegründet und hat im Jahr 2010 mit rund 116 Mitarbeitern eine Gesamtleistung von € 26,5 Mio. erwirtschaftet. Das Unternehmen zählt zu den führenden Herstellern von klimafreundlichen Ersatzbrennstoffen aus Abfällen in Deutschland. Basis des geplanten Wach-

tums sind zwei erfolgreich umgesetzte Kapitalmaßnahmen. Im Mai 2011 hatte FFK über die Emission einer Unternehmensanleihe Fremdmittel im Volumen von rund € 16 Mio. aufgenommen. Mit der nun erfolgten Kapitalerhöhung in Höhe von rd. € 14 Mio. stärkt die Gesellschaft zusätzlich ihre Eigenkapitalposition. In den Geschäftsbereichen (1) Logistik & Entsorgung, (2) Rohstoffproduktion und (3) Rohstoffhandel bietet das Unternehmen Leistungen rund um die Abfallentsorgung und die Rückführung von Sekundärrohstoffen in den Wertstoffkreislauf. Zu den Kunden der Gesellschaft zählen große Energieversorger wie Vattenfall oder E.ON sowie führende europäische Zementhersteller wie Heidelberg Cement, Cemex oder Dyckerhoff.

va-Q-tec va-Q-tec AG mit Sitz in Würzburg wurde im Jahr 2000 gegründet. Das Unternehmen entwickelt und produziert innovative, energieeffiziente und zugleich umweltfreundliche Vakuumisoliationspaneele (VIPs). VIPs sind Hochleistungsdämmplatten mit einer ca. zehnmal besseren Dämmleistung im Vergleich zu konventionellen Dämmstoffen gleicher Dicke. Sie werden überall dort eingesetzt, wo der zur Verfügung stehende Platz begrenzt und gleichzeitig eine sehr gute Wärmedämmung erforderlich ist wie zum Beispiel bei thermischen Verpackungen für Logistik und Transport, Haushaltsgeräten, Gebäudedämmung und Automobilen.

Portfoliounternehmen IRTF I

Unternehmen	Geschäft
Airec AB (S)	hocheffiziente Wärmetauscher
Ceram Hyd (F)	Membrane zur Wasserstoffproduktion
Heliatek GmbH (D)	organische PV-Zellen
Mantex AB (S)	Elektromagnetische Scanner zur Analyse von Biomasse
Quiet Revolution Ltd. (USA)	Windenergieanlagen mit vertikaler Achse
ReVolt Technology LLC (USA)	wiederaufladbare Zink-Luft-Batterien für E-Mobilität
Stirling DK ApS (DK)	dezentrale KWK-Anlagen unter Einsatz moderner Stirling-Motoren
Topell Energy BV (NL)	Pellets auf Basis von Torrifizierungstechnologie (Biokohle)
Voith Hydro Ocean Current Tech. (D)	Tidestrom-Turbinen



OZZ Electric Inc. mit Sitz in Toronto, Kanada, wurde 1991 gegründet und beschäftigt heute mehr als 500 Mitarbeiter. Das Unternehmen ist ein führender Dienstleister im Bereich Elektroinstallationen („Electrical Contractor“), ein Markt mit einem Volumen von US\$ 130 Mrd. Markt in den USA. OZZ Electric spezialisiert sich hierbei auf große Wohnkomplexe, Industrie und Gewerbe, wobei auch aktuelle Themen wie Energieeffizienz, Photovoltaik und Smart Grids abgedeckt werden.

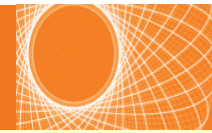
12 Unternehmen des Wölbern 03 ProKlima überzeugen Expertenjury

Zwölf Unternehmen des **Wölbern 03 ProKlima** wurden im Oktober in die Liste der „Global Cleantech 100“ aufgenommen (siehe Abb.). Die britische Tageszeitung „The Guardian“ hat zusammen mit der Cleantech Group, der weltweit führenden Branchenvereinigung der Cleantech-Industrie, die 100 wirtschaftlich vielversprechendsten Cleantech-Firmen der Welt gekürt. In diesem Jahr wurden 4.274 Unternehmen aus über 45 Ländern nominiert. 70 Mitglieder der Fachjury stellten schließlich die Liste von 100 Unternehmen aus 16 Ländern zusammen.

Wölbern 03 ProKlima mit ausgezeichnetem Portfolio

Die alljährliche Preisverleihung „Cleantech Connect Awards“ der internationalen Investment Bank GP Bullhound fand im November in London statt. Eine 24-köpfige Expertenjury honorierte europäische Cleantech-Unternehmen und ihre Entwicklung seit 2008. Acht Unternehmen des **Wölbern 03 ProKlima** wurden in unterschiedlichen Kategorien ausgezeichnet (siehe Abb.). ■

Ausgezeichnete Unternehmen des Wölbern 03 ProKlima



Global Cleantech¹⁰⁰
100

Unternehmen	Geschäft
Enecsys (GB)	Modulwechselrichter und Überwachungssysteme für Solaranlagen
FilterBoxx (CDN)	Recycling von Silizium für Solarindustrie
Heliatek (D)	organische PV-Zellen
Soltecture (D)	Dünnschicht-Solarzellen
Recupyl (F)	Recycling von Batterien, Röhrenmonitoren, Flachbildschirmen, Flugstaub/-asche und chemischen Bädern
Nujira (GB)	Radiofrequenz-Leistungsverstärker für Mobilfunknetze, Mobiltelefone und Radio
Trilliant (USA)	Intelligente Stromnetze
SynapSense (USA)	Überwachungssystem für Verbrauch von Wärme, Kälte und Energie in Computer-Rechenzentren und Bürogebäuden
TaKaDu (IL)	Softwarelösung für Versorger zur Überwachung von Wassernetzen
Topell Energy (NL)	Pellets auf Basis von Torrifizierungstechnologie (Biokohle)
Stirling DK (DK)	dezentrale KWK-Anlagen unter Einsatz moderner Stirling-Motoren
O-Flexx Technologies (D)	thermoelektrische Generatoren

Ausgezeichnete Unternehmen des Wölbern 03 ProKlima



Auszeichnung	Unternehmen	Geschäft
Most Innovative Company Award	Nujira (GB)	Radiofrequenz-Leistungsverstärker für Mobilfunknetze, Mobiltelefone und Radio
Judges Award	Nualight (IRL)	LED-Beleuchtung im Lebensmitteleinzelhandel sowie gehobenen Einzelhandel
Top 10 Fastest Growing Large Companies (Umsatz > €10m in 2010)	Nualight (IRL)	LED-Beleuchtung im Lebensmitteleinzelhandel sowie gehobenen Einzelhandel
	Climate Energy (GB)	Energieagentur für Beratung rund um das Thema Energieeffizienz
	Solarcentury (GB)	Installation von PV- und Solarthermie-Anlagen
Top 20 Fastest Growing Companies (Umsatz < €10m in 2010)	Nujira (GB)	Radiofrequenz-Leistungsverstärker für Mobilfunknetze, Mobiltelefone und Radio
	Power Plus Communications (D)	Intelligente Stromnetze
Ones To Watch	Heliatek (D)	organische PV-Zellen
	Enecsys (GB)	Modulwechselrichter und Überwachungssysteme für Solaranlagen
	Topell Energy (NL)	Pellets auf Basis von Torrifizierungstechnologie (Biokohle)