

Pressemitteilung

O-Flexx Technologies schließt seine erweiterte Series A-Finanzierungsrunde mit einem Investment von SET Venture Partners

Duisburg, 3. Mai 2010 - O-Flexx Technologies GmbH hat den erfolgreichen Abschluß einer erweiterten Series A-Finanzierungsrunde im Umfang von 6,7 Mio. Euro bekanntgegeben. Als neuer Investor hat sich SET Venture Partners neben den bestehenden Investoren am Unternehmen beteiligt. Das zusätzliche Eigenkapital wird zum kommerziellen Roll-out der hocheffizienten und kostengünstigen Thermogeneratoren von O-Flexx Technologies verwendet.

O-Flexx Technologies entwickelt und produziert thermoelektrische Elemente, die einen ökonomisch sinnvollen Einsatz in der Wandlung von Hoch- und Niedertemperatur-Abwärme in einem weiten Spektrum von Anwendungen ermöglichen.

„Wir sind sehr erfreut, daß es O-Flexx gelungen ist, die erweiterte Series A-Runde erfolgreich abzuschließen. Mit dem neuen Investor SET Venture Partners hat O-Flexx jetzt eine Gruppe starker Investoren im Rücken, die mithelfen können, das Unternehmen profitabel zu machen. Das frische Kapital wird zum weiteren Ausbau einer Fertigungslinie und zur kommerziellen Einführung der thermoelektrischen Generatoren im Markt verwendet“, sagt Michael Stuer Lauridsen, Partner bei BankInvest New Energy Solutions und Vorsitzender des Beirates von O-Flexx Technologies.

Durch ein breites Patent-Portfolio, ein tiefes Verständnis der Prozeßtechnologie und ein weitgespanntes Netz von R&D-Kooperationen mit industriellen und wissenschaftlichen Partnern hat O-Flexx Technologies sich einen signifikanten Vorsprung gegenüber heute am Markt verfügbaren Technologien zur Wandlung von Wärme in elektrische Energie gesichert.

“Die von O-Flexx entwickelten thermoelektrischen Lösungen sind absolut einzigartig. Das attraktive daran ist die Möglichkeit, Abwärme auch in Anwendungen in elektrische Energie zu wandeln, in denen dies heute nicht wirtschaftlich möglich ist. Wir sind beeindruckt, wie erfolgreich das Management-Team die ursprünglichen Ideen in Prototypen umgesetzt hat. Zahlreiche Wettbewerber, die daran schon seit längerem arbeiten, sind nun von O-Flexx überholt worden. Es freut uns außerordentlich, uns bei O-Flexx zu engagieren und das Unternehmen dabei zu begleiten, ein Marktführer im Bereich der Thermoelektrik zu werden“, sagt Yvette Go, Investment-Managerin bei SET Venture Partners.

O-Flexx Technologies bietet sowohl signifikante Steigerungen der Wandlungseffizienzen als auch ein Produktionsverfahren, das kostengünstig und qualitativ hochoptimiert ist. Klassische Thermoelemente leiden im Gegensatz dazu unter zu viel händischer Montagearbeit und einer zu hohen Ausschuß- bzw. Ausfallrate.

O-Flexx Technologies wird dieses Potential ausschöpfen um so ein zukünftiger Gestalter des thermoelektrischen Marktes zu werden.

„Der Abschluß dieser Finanzierungsrunde spiegelt die Fortschritte des Unternehmens auf unserem Weg wider und liefert uns die finanziellen Spielräume, um bestehende Partnerschaften mit Kunden zu erweitern und zu intensivieren. Wir werden nun in der Lage sein, zeitnah Prototypen für eine Reihe von Anwendungen zu testen und die Markteinführung kommerzieller Produkte vorzubereiten“, so Ralph Teunissen, CEO von O-Flexx Technologies.

Im Rahmen dieser Finanzierungsrunde wird Rene Savelsberg, CEO von SET Venture Partners Mitglied des Beirates von O-Flexx Technologies.

Derzeitige Investoren

Nähere Informationen zu den am Unternehmen beteiligten Investoren finden Sie unter:

- ATMOS: www.atmosholding.com
- BankInvest: www.biventure.com
- Emerald Technology Ventures: www.emerald-ventures.com
- Partech International: www.partechvc.com
- SAM GmbH
- Schneider Electric Ventures: www.schneider-electric-ventures.com
- SET Ventures Partners: www.setvp.com

##

Über O-Flexx Technologies GmbH

O-Flexx Technologies, mit Sitz in Duisburg/Deutschland, entwickelt und produziert thermoelektrische Generatoren auf Basis einer innovativen und patentierten Technologie.

O-Flexx Technologies möchte einen signifikanten Beitrag bei der Nutzung von Abwärme und zu einer nachhaltigen Effizienzsteigerung in der Energieerzeugung leisten.

Die Vision des Unternehmens ist die Herstellung von Hochleistungs-Thermogeneratoren zu Kosten, die eine breite Anwendbarkeit in verschiedenen Anwendungen zulassen.

Mit seiner innovativen Technologie möchte das Unternehmen seinen Beitrag in der Entwicklung von heutigen Energieerzeugungsprozessen hin zu einer nachhaltigen und umweltfreundlichen Energieerzeugung der Zukunft leisten.



Die Kombination aus einem erfahrenen Management-Team und einer wissenschaftlich fundierten Technologie bietet zusammen mit der Unterstützung führender Investoren die Chance, eine bisher nicht gekannte Erfolgsstory auf dem thermoelektrischen Markt zu schreiben.

Über SET Venture Partners

SET Venture Partners, Amsterdam/Niederlande, ist der General Partner des Sustainable Energy Technology Fund C.V. Dieser unabhängige und "clean energy" fokussierte Wagniskapital-Fonds wird durch die niederländischen Unternehmen Energy Resource Holdings B.V. und Delta N.V. mit insgesamt 50 Millionen Euro finanziert. SET VP investiert in europäische "early-stage" Unternehmen, die über einzigartige clean-energy Technologien, Produkte oder Dienstleistungen verfügen und eine wettbewerbsstarke Marktpositionierung und ein hohes Erfolgspotential besitzen. Die durch SET finanzierten Unternehmen arbeiten alle daran, die heutige Energieerzeugung mit ihrer traditionellen Verwendung von fossilen Brennstoffen in eine Erzeugung, Verteilung und Verwendung von Energie der Zukunft zu entwickeln, die nachhaltig und ressourcenschonend ist. SET Venture Partners aktuelle Investments sind AlertMe Ltd., CrystalQ Group B.V., EnOcean GmbH, Epyon B.V. und SolarTotal Holding B.V.

##

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

O-Flexx Technologies GmbH: Ralph Teunissen, CEO, Tel +49 2065 900447 10

SET Venture Partners: Rene Savelsberg, Managing Director und CEO, Mobil +31 6 22 93 85 36