

Pressemitteilung:

eCAPITAL beteiligt sich gemeinsam mit der GoodVent an der Amynova Polymers GmbH, einem Entwickler und Hersteller von stärkebasierten Biopolymeren

Münster, 8. Oktober 2009

Gemeinsam mit der GoodVent Beteiligungsmanagement GmbH & Co. KG hat sich eCAPITAL über einen neuen auf Cleantech-Investments spezialisierten Fonds an der Amynova Polymers GmbH beteiligt. eCAPITAL ist Lead-Investor der Finanzierungsrunde, durch die dem Unternehmen insgesamt € 800.000 zur Verfügung gestellt wurden.

Die Amynova Polymers hat ein patentiertes Verfahren entwickelt, mit dem ein auf Stärke als nachwachsendem Rohstoff basierendes Polymer hergestellt werden kann. Neben der biologischen Abbaubarkeit weist das Material zahlreiche weitere Vorteile auf, woraus sich eine Vielzahl potenzieller Anwendungsgebiete ergibt. Erste Kunden aus dem Agrarbereich werden bereits mit dem entwickelten Produkt, das unter dem Markennamen Amylofol® vertrieben wird, beliefert. Durch den Aufbau einer erweiterten Pilotanlage sollen zukünftig zu einer größeren Menge des Produktes hergestellt werden können, zum anderen sollen durch gezielte Weiterentwicklungen neue Märkte erschlossen werden.

Zukunftsmarkt nachwachsende Rohstoffe

Der Markt für Biopolymere bzw. Bioplastik entwickelt sich bereits seit einigen Jahren sehr dynamisch. Die Amynova Polymers grenzt sich aufgrund der Einzigartigkeit des entwickelten Materials von den existierenden Anbietern ab und ist in der Lage, neue Märkte bzw. Anwendungsgebiete zu erschließen. Hierzu zählen verschiedene Volumenmärkte der industriellen Produktion, für die das Thema Nachhaltigkeit zunehmend an Bedeutung gewinnt. Die Amynova Polymers hat das Potenzial sich zum Schlüsselanbieter zu entwickeln, der seine Kunden beispielsweise in die Lage versetzt, erdölbasierte Zusatzstoffe in ihren Produkten zu ersetzen.

„Wir freuen uns, dass wir mit der eCAPITAL und der GoodVent unternehmerisch denkende Partner gewinnen konnten, die unser weiteres Wachstum unterstützen. Wir werden nun die Entwicklung neuer Anwendungsgebiete vorantreiben und unsere Produktionskapazitäten ausbauen,“ so Bernhard Sack, geschäftsführender Gesellschafter der Amynova Polymers.

„Die vielfachen Anwendungsmöglichkeiten des entwickelten Polymers bieten bereits heute enorme Potenziale. Wir sind zuversichtlich, dass die Amynova Polymers aufgrund ihrer hohen Entwicklungskompetenz darüber hinaus weitere Anwendungsgebiete und Märkte erschließen wird.“, stellt Dr. Paul-Josef Patt, CEO von eCAPITAL fest. Dr. Maren Gerasch von der GoodVent ergänzt, „wir freuen uns, das Team der Amynova Polymers gemeinsam mit eCAPITAL in die Lage versetzen

zu können, die entwickelte Technologie in weiteren Bereichen zur Marktreife zu entwickeln.”

Die Teilnehmer dieser Runde sind eCAPITAL / Münster und GoodVent / Magdeburg.

Kurzinfo über eCAPITAL

Die eCAPITAL ist eine unternehmergeführte Venture Capital Gesellschaft mit Sitz in Münster, die seit 1999 innovative Unternehmer in zukunftssträchtigen Branchen aktiv begleitet. Der Fokus liegt auf schnell wachsenden Unternehmen in den Segmenten Informationstechnologie / Kommunikation, Verfahrenstechnik / Neue Materialien, Optische Technologien, Cleantech und innovative Dienstleistungen.

eCAPITAL verwaltet derzeit fünf Fonds mit einem Zeichnungskapital von über 85 Mio. € und investiert bundesweit in Unternehmen in der Early Stage und Later Stage Phase, ebenso wie in den „kleinen Mittelstand“.

Weitere Informationen finden Sie unter www.ecapital.de.

Kurzinfo über GoodVent Beteiligungsmanagement GmbH & Co. KG, Magdeburg

Die GoodVent Beteiligungsmanagement GmbH & Co. KG wurde 2007 gegründet und ist für alle bestehenden und zukünftigen Investments der IBG Beteiligungsgesellschaft mbH operativ verantwortlich. Die IBG beteiligt sich an jungen Hightech-Unternehmen, die auf den Gebieten Biotechnologie, Nanotechnologie, Hightech Maschinenbau, neue Werkstoffe, Energie- und Umwelttechnologie, aktiv sind und ihren Sitz in Sachsen-Anhalt oder angrenzenden Regionen haben.

Die GoodVent verwaltet aktuell vier Fonds mit einem Volumen von derzeit 240 Mio. €. Das Portfolio umfasst zurzeit 77 aktive Beteiligungsengagements.

Weitere Informationen finden Sie unter www.goodvent.net.

Kurzinfo über Amynova Polymers

Das Unternehmen wurde bereits Mitte 2006 als Wolfen Polymer GmbH gegründet und erhielt zum Start eine KfW-Frühphasenfinanzierung. Schon vor der Firmengründung wurden in einer vom Gründer Dr. Klaus Käsebier geleiteten Forschungsgruppe am Technologie- und Gründerzentrum Bitterfeld-Wolfen die grundlegenden Entwicklungen für das Verfahren durchgeführt und die Rohstoffapplikation unterschiedlicher Stärken untersucht. Mit den Mitteln der KfW konnte eine kleintechnische Anlage aufgebaut und ein erstes Scale-up der Produktionstechnologie erfolgreich realisiert werden. Erste Kunden konnten mit Musterlieferungen akquiriert werden und in 2007 und 2008 wurde diese Anlage ausgelastet. Das Produkt hat verschiedene Hauptanwendungsgebiete. In der

Agrarwirtschaft werden Wirkstoffe in Spritz- und Düngemittel durch das Additiv effizienter einsetzbar und in der Papier- und Kartonageindustrie können funktionelle Schichten zur Barrierebildung für die Fett- und Aromadichtigkeit erzeugt werden. Weitere Anwendungsbereiche eröffnen sich von der Klebstoffindustrie über die Kosmetik- bis zur pharmazeutischen Industrie und werden sukzessive ausgebaut.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.amynova.com.

Berater dieser Finanzierungsrunde

Kanzlei Hoffmann - Rechtsanwälte & Steuerberater, Berlin
(RA Ralf Hoffmann)

Ansprechpartner:

Dr. Paul-Josef Patt
eCAPITAL entrepreneurial Partners AG
Hafenweg 24
48155 Münster
Tel. : 0251 703767-0
Fax : 0251 703767-22
Email: info@ecapital.de
Internet: www.ecapital.de

Maren Gerasch
Goodvent Beteiligungsmanagement GmbH & Co.KG
Kantstraße 5
39104 Magdeburg
Tel. : 0391 5328140
Fax : 0391 5328159
Email: info@goodvent.net
Internet: www.goodvent.net

Dr. Klaus Käsebier / Bernhard Sack
Amynova Polymers GmbH
Kunstseidestraße 6
06766 Bitterfeld-Wolfen / OT Wolfen
Tel. : 03494 63-7336
Fax : 03494 63-8343
Email: info@amynova.com
Internet: www.amynova.com