

Pressemeldung

Zeitlarn/Bonn/Landshut, 17. Oktober 2008

High-Tech Gründerfonds und Seedfonds Bayern unterstützen die iso-fast GmbH mit einer Seed-Finanzierung

Die iso-fast GmbH wurde im August 2008 gegründet und entwickelt ein neuartiges Wärmedämmsystem für Wohngebäude, mit welchem deutlich Energie und damit Heizkosten eingespart werden kann. Das System lässt sich im Vergleich zu herkömmlichen Dämmsystemen doppelt so schnell montieren und ermöglicht zudem deutlich höhere Dämmstärken. Die auf diese Weise von außen isolierten Gebäude können den Passiv-Haus-Standard erreichen und benötigen dementsprechend keine Heizungsanlage mehr. Ein weiterer Vorteil des innovativen Verfahrens ist die Möglichkeit, neben Wänden auch Dächer isolieren zu können. Außerdem können die Bewohner während der Sanierung im Haus verbleiben, da z.B. neue Versorgungsleitungen und -rohre direkt außerhalb der Wohnräume auf Putz verlegt werden können.

Kennen gelernt hatte Heinz Barth, Geschäftsführer von iso-fast, die Investoren beim Finanzierungsforum „Kapital trifft Innovation“ des Netzwerk|nordbayern im Mai dieses Jahres in Nürnberg. Bereits drei Monate später lagen die Zusagen der Investoren auf dem Tisch. Die iso-fast GmbH erhielt nun vom High-Tech Gründerfonds und dem Seedfonds Bayern eine Erstrunden-Finanzierung über 600.000 Euro. Das Kapital wird für die Fertigstellung mehrerer Pilotobjekte, die Weiterentwicklung des Systems bis zur Serienreife und die notwendigen Patentierungen genutzt.

Dr. Andreas Olmes, Investmentmanager des High-Tech Gründerfonds, resümiert: „Mit der iso-fast Gebäudeisolierung gehen wir einen weiteren Schritt in Richtung Reduzierung der Heizenergie als derzeit größtem Energieverbraucher. Der High-Tech Gründerfonds freut sich sehr, mit der iso-fast GmbH einen weiteren Beitrag zur Lösung des weltweiten Energieproblems liefern zu können.“ Jochen Herdrich, Beteiligungsmanager der Bayern Kapital, ergänzt hierzu: „Herr Barth konnte die Investoren mit seinem innovativen Konzept eines hochwertigen, effizienten und zugleich kostenoptimierten Dämmsystems von seinem Vorhaben überzeugen“.

Kontakt:

iso-fast GmbH

Heinz Barth

Pentlhofstraße 3

93197 Zeitlarn

Tel.: 0941/44806019

Fax: 0941/44806020

info@iso-fast.de

www.iso-fast.de

Über den High-Tech Gründerfonds

Der High-Tech Gründerfonds investiert Risikokapital in junge, chancenreiche Technologie-Unternehmen, die viel versprechende Forschungsergebnisse unternehmerisch umsetzen. Mit Hilfe der Seed-Finanzierung von bis zu 500.000 Euro sollen die Start-ups das F&E-Vorhaben bis zur Bereitstellung eines Prototypen bzw. eines "proof of concepts" oder zur Markteinführung führen. Der High-Tech Gründerfonds verfügt über ein Fondsvolumen von rund 272 Mio. Euro. Investoren der Public-private Partnership sind das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie, die KfW Bankengruppe sowie die sechs Industriekonzerne BASF, Deutsche Telekom, Siemens, Robert Bosch, Daimler und Carl Zeiss.

Kontakt

High-Tech Gründerfonds Management GmbH

Dr. Andreas Olmes

Ludwig-Erhard-Allee 2

53175 Bonn

Tel.: 0228/965685-00

Fax.: 0228/965685-50

info@high-tech-gruenderfonds.de

www.high-tech-gruenderfonds.de

Über den Seedfonds Bayern von Bayern Kapital

Der Seedfonds Bayern besteht seit 2003, ist mit insgesamt 22 Mio. Euro für die Finanzierung von neu gegründeten technologieorientierten Unternehmen in Bayern ausgestattet und steht als regionaler Ansprechpartner zur Verfügung. Er wird von Bayern Kapital gemanagt, die 1995 auf Initiative der Bayerischen Staatsregierung im Rahmen der "Offensive Zukunft Bayern" errichtet wurde, um insbesondere junge innovative bayerische Unternehmen mit Beteiligungskapital auszustatten. Bisher hat Bayern Kapital rund 138 Mio. Euro in mehr als 170 innovative High-Tech-Unternehmen investiert. Bayern Kapital betreut derzeit insgesamt fünf Beteiligungsfonds mit einem Beteiligungsvolumen von rund 190 Mio. Euro.

Kontakt

Bayern Kapital GmbH

Jochen Herdrich

Ländgasse 135 a

84028 Landshut

Tel.: 0871/92325-0

Fax: 0871/92325-55

E-Mail: info@bayernkapital.de

www.bayernkapital.de