



FEE - PRESSEMITTEILUNG

Verleihung des FEE-Innovationspreises Energie 2008

BME BiomasseEnergie erhält FEE-Innovationspreis

Die Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V. (FEE) hat am 12. Februar 2009 den FEE-Innovationspreis Energie 2008 an die BME BiomasseEnergie GmbH verliehen. Im Rahmen eines Innovationskolloquiums in Berlin Köpenick wurde der von Ursula und Dr. Robert Steyrer gestiftete Preis für die Entwicklung eines neuen Batch-Hydrolyseverfahrens für den Einsatz in Biogasanlagen übergeben.

Insgesamt 13 Unternehmen aus sieben Bundesländern hatten sich bei der letztjährigen Ausschreibung beworben. Das Spektrum der eingereichten Innovationen reichte von Photovoltaik über Bioethanolerzeugung und Geothermie bis hin zu energieeffizientem Bauen und Pflanzenölkraftstoffen. Von der Jury, in der u.a. Prof. Hermann Hofbauer von der TU Wien und Dr. Karl-Heinz Heckner saßen, wurden fünf Bewerbungen ausgezeichnet, wobei sich die Flexiva automation & robotik GmbH und die juwi Holding AG den zweiten Platz teilen. Flexiva überzeugte mit ihrem modularen, flexiblen Wandlersystem für Inselstromversorgungsanlagen, virtuelle Kraftwerke und allgemeine Anwendungen in der Leistungselektronik. Juwi konzipierte und realisierte ihre Firmenzentrale mit Wohlfühleffekt und einzigartiger Energiebilanz. Die viertplatzierte Fachhochschule Münster, Fachbereich Energie-Gebäude-Umwelt, entwickelte ein ökologisch-ökonomisches Konzept der Bioethanolerzeugung in landwirtschaftlichen Brennereien.

Von besonderem Interesse dürfte auch die Entwicklung des Fünfplatzierten sein. Die Thermion Technology GmbH erhielt einen Preis für ihr geschlossenes geothermisches Duplex-Sondensystem zur Wärme- und Kälteversorgung. Von dieser Technik erhofft sich die FEE, dass die bisher im Erneuerbaren-Energien-Sektor noch etwas unterrepräsentierte Geothermiebranche einen deutlichen Schub nach vorne bekommt.

Begeistert vom Ideenreichtum und dem persönlichen Einsatz der Erfinder ermutigten die Stifter, vertreten durch Dr. Abo-Bakr, während des Kolloquiums alle, auf ihrem Weg fortzufahren und sich nicht von äußeren Widerständen und Rückschlägen abbringen zu lassen. Auch für 2009 lobten sie wieder einen Innovationspreis Energie aus.

Die FEE ist ein Innovationsnetzwerk auf dem Gebiet der Erneuerbaren Energien. Sie versteht sich als Plattform für überwiegend kleine und mittlere Unternehmen sowie Hochschulen und Institute und leitet Arbeitsgruppen auf den Gebieten der Energieeffizienz, Solarenergie, Biomassevergasung, Biogene Gase und Brennstoffzellen. Die FEE fungiert außerhalb der marktbeherrschenden Institutionen als Trägerin des Wettbewerbs. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Internet unter www.fee-ev.de.