

HAYINGEN, DEN 06.11.2012

PRESSEMITTEILUNG

"SOLARANALAGEN - STROMSPEICHER – REDPUR INFRAROTHEIZUNG" - DAS ENERGIE- UND HEIZMODELL DER ZUKUNFT

Am ersten Oktoberwochenende feierte die REDPUR GmbH zusammen mit ihren Geschäftspartnern, Business-Kunden und interessierten Privat-Anwendern ihre Unternehmensgründung. Das schwäbische Hightech-Unternehmen war mit seinen evolutionären Infrarotheizsystemen erst am 1. September 2012 an den Start gegangen. Die REDPUR Tage der Offenen Tür am 6. und 7. Oktober zeigten mit ihren zahlreichen Besuchern einmal mehr, dass das noch junge Unternehmen bereits ein starkes Partner- und Kundennetzwerk hat.

An beiden Tagen ging es natürlich nicht nur um die Infrarotheizungen von REDPUR als innovative, kosteneffiziente und umweltfreundliche Heizungsalternative, sondern auch um die Zukunftsperspektiven ökologischen Bauens und Heizens. Zu den Highlights des Events gehörte ein Fachvortrag zur Kombination von Solaranlagen, innovativer Stromspeicher-Technik und der REDPUR Infrarotheizung als dem Energie- und Heizmodell der Zukunft.

Energiefreiheit durch autarke Energieversorgung - Kern der REDPUR Unternehmensvision

Das Vortragsthema berührt den Kern der Unternehmensvision von REDPUR. Die REDPUR Infrarotheizsysteme stehen nicht nur für süddeutsche Unternehmer-Expertise und höchste Qualität, sondern sind in das ökologische Konzept der Energiefreiheit für alle Menschen eingebunden. Die Basis hierfür ist eine autarke Energieversorgung aus regenerativen Quellen in Verbindung mit innovativer Bau- und Umwelttechnik. Auch die REDPUR Partner vertreten mit ihren Produkten und Business-Strategien diese Ziele. Der Vortrag war vor diesem Hintergrund natürlich auch eine Statusmeldung über das aktuelle Angebots-Profil des REDPUR Partnernetzwerks.

Solaranlagen mit Photovoltaik-Speichern und einer Infrarotheizung von REDPUR sind "intelligente" Energiesysteme und ermöglichen nicht nur energieautarkes Wohnen, sondern sogar zusätzliche Gewinne durch die Einspeisung von nicht benötigtem Eigenstrom in das öffentliche Stromnetz. Bei einem Sonnen-Hoch sorgen innovative Stromspeicher dafür, dass die Versorgung mit Strom und warmem Wasser auch an trüben Tagen funktioniert. Die integrierten Energie-Manager der Systeme übernehmen die Regulierung der Stromentnahme für den Eigenbedarf und für das öffentliche Netz. Die evolutionäre Infrarotheizung von REDPUR ergänzt das autarke Energiesystem durch ihren hohen

Wirkungsgrad bei nur geringem Stromverbrauch in optimaler Weise und wird so zur ökologischsten Heizungsvariante überhaupt.

Ab sofort gehört das Energie- und Heizmodell der Zukunft mit Photovoltaik-Anlagen, Stromspeichern und der Infrarotheizung von REDPUR zum Angebotsprofil der REDPUR Partner. Für alle, die sich für ihr Bauvorhaben über die Option "Energiefreiheit" vorab informieren wollen, bietet das REDPUR Partnernetzwerk umfangreiche Informations- und Beratungsleistungen an und hilft später natürlich auch bei der praktischen Umsetzung des ökologisch orientierten und energieautarken Bauprojekts.

Über die REDPUR GmbH:

Die REDPUR GmbH ist ein süddeutsches High-Tech-Unternehmen, das sich auf innovative und umweltfreundliche Infrarot-Heizsysteme spezialisiert hat. Hinter den Präzisionsprodukten von REDPUR steht die ausgewiesene technologische und kommerzielle Expertise von vier süddeutschen Unternehmern mit langjähriger Erfahrung mit innovativer Heiz- und Umwelttechnik. Für ihre evolutionären Infrarot-Heizsysteme garantiert die REDPUR GmbH höchste Qualität und fortlaufende Weiterentwicklung auf der Basis der aktuellsten technologischen Standards. Alle REDPUR Heizsysteme werden auf der Schwäbischen Alb gefertigt.

Neben technologischer Exzellenz und umfassendem Service für ihre Kunden hat die REDPUR GmbH in ihren Unternehmenszielen auch ihre ökologische Vision fest verankert. Die Infrarotheizungen von REDPUR gehören durch ihre Energie- und Kosteneffizienz zu den saubersten, günstigsten und umweltfreundlichsten Heizungsangeboten auf dem Markt. In Verbindung mit einer dezentralen Energieversorgung aus regenerativen Quellen ermöglichen sie weitgehende Energiefreiheit und damit den nachhaltigen Schutz unserer natürlichen Ressourcen.

Pressekontakt REDPUR GmbH:

Marc-Philipp Knorr
Presse-/Öffentlichkeitsarbeit
Tel: +49.7386.277382
Mob: +49.151.40438186
E-Mail: presse@redpur.com

Weiterführende Information sowie Bildmaterial für Journalisten und Medienvertreter finden Sie auf der REDPUR-Pressedatenbank unter <http://www.redpur.com>. Für allgemeine Anregungen, Anfragen und Kritik wenden Sie sich bitte an info@redpur.com.