

HAYINGEN, DEN 06.11.2012

PRESSEMITTEILUNG

INFRAROT-HEIZSYSTEME VON REDPUR - UMWELTFREUNDLICHE PRÄZISIONSTECHNIK AUS SÜDDEUTSCHLAND

HAYINGEN | SEIT DEM 1. SEPTEMBER 2012 IST DIE SÜDDEUTSCHE REDPUR GMBH MIT IHREN INNOVATIVEN INFRAROT-HEIZSYSTEMEN AUF DEM DEUTSCHEN MARKT PRÄSENT. DIE EXPANSION IN ZEHN WEITERE LÄNDER IST BEREITS IM NÄCHSTEN JAHR GEPLANT. HINTER REDPUR STEHEN VIER UNTERNEHMERPERSONLICHKEITEN MIT LANGJÄHRIGER ERFAHRUNG IN DEN BEREICHEN HEIZ- UND UMWELTECHNIK.

Die REDPUR Gründer setzen mit ihren Präzisionsprodukten auf süddeutsche Qualitätsarbeit sowie neueste Technologie- und Umweltstandards. Alle Produkte des neuen Unternehmens werden in der REDPUR Produktionszentrale auf der Schwäbischen Alb gefertigt. In den Infrarotheizungen von REDPUR verbinden sich ausgewiesenes technologisches und unternehmerisches Wissen mit einer auf Nachhaltigkeit und Energiefreiheit ausgerichteten ökologischen Vision. REDPUR will damit künftig eine Spitzenposition auf dem deutschen und internationalen Markt für innovative und umweltfreundliche Heizlösungen besetzen.

Infrarotheizungen von REDPUR - energieeffizient, ökologisch und mit Wellness-Faktor

Ein Infrarot-Heizsystem von REDPUR punktet mit Energie- und Kosteneffizienz, physiologisch optimaler Wellness-Wärme und hoher designerischer Qualität für eine individuelle Raumgestaltung. Die Infrarotheizungen von REDPUR eignen sich für Neubauten ebenso wie die umweltfreundliche Sanierung älterer Gebäude. Im alltäglichen Betrieb arbeiten sie ohne Emissionen und Elektrosmog. Ihr technologisches Prinzip basiert auf der Erwärmung von Raumboberflächen und Gegenständen durch elektromagnetische - infrarote - Strahlen und „funktioniert“ damit analog zur natürlichen Erwärmung durch die Sonnenstrahlen. Die Montage erfolgt unkompliziert und kostengünstig ohne Eingriff in die Bausubstanz.

Mit einer Infrarotheizung von REDPUR lassen sich Energieverbrauch und Kosten deutlich reduzieren, die Einsparung im Vergleich zu herkömmlichen Öl- und Gasanlagen kann bis zu 60 Prozent betragen. Damit gehören die REDPUR Heizsysteme zu den energieeffizientesten und umweltschonendsten Heizlösungen auf dem internationalen Markt. In Verbindung mit dezentral gewonnener Energie aus Sonnenstrahlung, Wind- oder Wasserkraft und konsequent ökologischen Baukonzepten ermöglicht eine Infrarotheizung von REDPUR fast energieautarkes Heizen.

REDPUR - innovative High-Tech-Lösungen und komplexe Serviceleistungen aus einer Hand

Für das Erreichen dieser Ziele setzt REDPUR auf moderne High-Tech-Materialien, höchste Qualität und die ständige Evolution seiner technologischen Basis. Mit einem Infrarot-Heizsystem des Unternehmens erwerben Kunden ein süddeutsches Präzisionsprodukt mit 72 Monaten REDPUR Garantie. Mit einem leistungsstarken Netzwerk aus Vertriebspartnern, erfahrenen Meisterbetrieben und Architekten steht REDPUR den Käufern seiner Heizsysteme von den ersten Planungsschritten bis zur endgültigen Umsetzung ihres Bauprojekts zur Seite. Den REDPUR Komplett-Service gibt es grundsätzlich aus einer Hand und inklusive einer umfangreichen persönlichen Beratung.

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.