HELIOTHERM PRESSEINFORMATION

DIE WELT GEHT NEUE WEGE. GEHEN SIE MIT.

Die Wegweiser der Natur zeigen eindeutig in Richtung Veränderung. Architekten, Planer, Installateure und Heizungstechniker die diesem Appell folgen, sichern ihre Zukunft. Mit HELIOTHERM, dem internationalen Vorreiter für hocheffiziente Wärmepumpen, wird Technik von morgen schon heute nutzbar – und schafft mehr Unabhängigkeit und Sicherheit.

Egal ob Kunden oder Berater, Laien oder Experten, Umweltschützer oder Ottonormalverbraucher, die Menschen erkennen die Zeichen der Zeit und suchen nach sicheren, sauberen und nachhaltigen Energiequellen. Vor allem aber Fachleute verlassen sich auf Qualität, Beständigkeit und exzellente Technologien. Denn nur höchster "state of the art" garantiert ein Maximum an Unabhängigkeit und Sicherheit für ein komfortables, ökologisches und energieeffizientes Zuhause.

"Eine viel versprechende Lösung ist die Kombination einer Wärmepumpe mit einer Photovoltaikanlage", so Andreas Bangheri, Gründer der Firma Heliotherm und Wärmepumpen-Pionier: "Kunden wollen:

- 1. energieunabhängig sein,
- 2. die Heizung, Kühlung und die Warmwasseraufbereitung zukunftsorientiert gestalten,
- 3. höchste Effizienz bei niedrigsten Betriebskosten erreichen,
- 4. einfache Bedienbarkeit und geringe Wartung,
- 5. und eine nachhaltige Umweltenergie nutzen.

Die Kombination einer Wärmepumpe mit Heliotherm Modulationstechnik und einer Photovoltaikanlage ist dafür die ideale Lösung."

Alle Anforderungen auf höchsten Niveau erfüllt

Der durch die Photovoltaikanlage gewonnene Strom wird eingespeist und zum Betrieb der Wärmepumpe genutzt, welche die Heizung und Kühlung, sowie die Warmwasseraufbereitung energieeffizient gestaltet. Durch das voll modulierende Wärmepumpensystem (Wärmepumpe, Energiequelle und Peripheriegeräte) wird zudem der Stromverbrauch um weitere 20% verringert. Die Betriebskosten werden

durch die intelligente Regelungstechnik auf ein Minimum reduziert, die hohe Qualität der Anlagentechnik gewährleistet einen minimalen Wartungsaufwand. Besonders die Heliotherm Modulationstechnik macht das System äußerst langlebig und beständig: Die stufenlose Modulation verhindert das, bei herkömmlichen Wärmepumpen mit Digital Scroll Technologie übliche, sprunghafte Anlaufen. Die Lebensdauer und die Effizienz der Heiz- und Kühlanlagen werden dadurch beachtlich gesteigert.

Kinderleichte Bedienung, einfache Installation und geringe Wartung

Doch nicht nur der sparsame Betrieb, der geringe CO₂-Ausstoß und die ausgereifte Technik sprechen für eine Heliotherm Wärmepumpe. Die einfache Bedienbarkeit und die simple Benutzeroberfläche, sowie die diversen patentierten Fernwartungs-Tools aus dem Hause Heliotherm machen die Kontrolle und Steuerung der Wärmepumpe kinderleicht. "Mit unserer Technik erfüllen wir alle Kundenwünsche und machen Menschen unabhängig von globalen Energiekonzernen und umstrittenen Kraftwerken", so Bangheri weiter: "Eine Wärmepumpe ist ein großer Schritt in Richtung energieautarkes Wohnen und Leben. Der Markt ist bereit und die Kunden fragen immer gezielter nach zukunftsorientierten Lösungen. Gute Beratung, Planung und Umsetzung zeichnet sich heute mehr denn je durch die Fachkenntnis in neuen Technologien und durch die Kompetenz in Bereichen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit aus. Mit unserem breiten Netzwerk an Heliotherm-Kompetenzpartnern vor Ort können wir jedem unserer Partner, egal ob Planer oder ausführendes Unternehmen, jederzeit mit fundiertem Fachwissen zur Seite stehen und jedes Projekt persönlich und mit perfekten Serviceleistungen begleiten."

Bilder und Bildunterschriften:

Waermepumpe-Photovoltaik.jpg/.tif

BU: Energetische Unabhängigkeit schafft eine Hocheffizienz-Wärmepumpe in Verbindung mit einer Photovoltaikanlage.

Heliotherm-Innovationszentrum-PV.jpg

BU: Auf dem Innovationszentrum von Heliotherm steht eine Photovoltaikanlage.

Waermepumpe-Heliotherm-BaureiheWeb.jpg/tif

BU: Heliotherm Wärmepumpen der Web-Baureihe arbeiten auf höchstem

technischen Niveau für behagliches Wohnklima.

Heliotherm-Innovationszentrum.jpg

BU: Heliotherm, DER Wärmepumpenpionier aus Österreich, zählt zu den Vorreitern der Branche. Zahlreiche Patente und modernste Technologien werden im eigenen Innovationszentrum entwickelt.

Modulation-Funktionsweise.jpg

BU: Die stufenlose Modulation sorgt für höchste Effizienz, Kostenersparnis und die Langlebigkeit der Anlage.

Weitere Informationen bei

Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H

Christian Allinger

Tel.: +43/5332/87496-50 Mobil: +43/664/8328368

E-Mail: christian.allinger@heliotherm.com

Web: www.heliotherm.com