



s-power setzt Maßstäbe in der Solarthermie!

Geldsparen mit Solarthermie: Heizung, Warmwasser und Klimatisierung durch Sonnenwärme!

Steigende Energiepreise und Heizkosten sind ein leidiges Dauerthema und ein echtes Problem für Endverbraucher. Das auf Solarthermie spezialisierte Fachunternehmen s-power Entwicklungs- & Vertriebs GmbH verspricht Abhilfe: speziell entwickelte Vakuumröhren mit einer weltweit einzigartigen patentierten Glasmetalloverbindung wandeln Sonnenenergie in nutzbare Wärmeenergie um. Das Besondere: schon bei geringer oder nur diffuser Sonneneinstrahlung entfalten sie ihre Leistung. Somit wird auch bei bewölktem Himmel und bei Minusgraden im Winter eine optimale Wärmeenergie erzielt. Durch die gänzlich im hermetisch und schützenden VOLL-Vakuum (Hoch-Vakuum 10⁻⁵) konservierte Absorbereinheit, ist das bekannte Problem der vorzeitigen Absorber-Alterung eliminiert. Dadurch bleiben die s-power Vakuumröhrenkollektoren Jahrzehnte leistungsbeständig und unterliegen keiner atmosphärischen Alterung.

Inzwischen vertreibt das Unternehmen ihre Hochleistungskollektoren weltweit. Auf das fundierte Know-how in allen Bereichen der Solarthermie verlassen sich Endverbraucher ebenso wie Fachhandwerker und Architekten. Warmwasser, solare Klimatisierung, Poolerwärmung oder Prozesswärme? die s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH ist in jedem Fall der richtige Ansprechpartner. Wer mit Solarthermie Heizung und Wasser aufheizen und sich von unaufhörlich steigenden Energiepreisen unabhängig machen will, erfährt mehr über die effizienten Vakuumröhrenkollektoren unter www.s-power.de.

Pressekontakt

INTRAG Internet Regional AG

Herr Tobias Gleue
Sophienblatt 82-86
24114 Kiel

intrag.de/
presse-stelle@intrag.de

Firmenkontakt

s-power Entwicklungs- & Vertriebs GmbH

Herr Günter Schaffron
Industriestraße 24-27
49716 Meppen

s-power.de
koehler@s-power.de

Unsere VakuumröhrenkollektorenDer Sonnenkollektor ist der Teil der Solaranlage, der das Licht und die Wärme der Sonne aufnimmt. Für seine Leistung ist entscheidend, dass er einen großen Teil der Energie des Sonnenlichts aufnimmt (Absorption), gleichzeitig nur wenig davon wieder als Wärmestrahlung abgibt (Emission). Stattdessen soll die absorbierte Wärme möglichst verlustfrei auf die so genannte Solarflüssigkeit im Solarkreislauf übertragen werden.entfalten ihre Leistung schon bei geringer diffuser Sonneneinstrahlung im Sommer wie im Winter, sie sind somit vielseitig einsetzbar. Ob für die Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung oder Schwimmbaderwärmung bis hin zur Prozesswärme/Kältebereitung im privaten wie gewerblichen Bereich. Seit 2006 werden unsere eigens entwickelten Hochleistungsvakuumröhren vollautomatisch von der Fa. Narva in Deutschland gefertigt. Die eigens für die Vakuumröhren eingerichtete Produktionsstraße hat eine maximale Kapazität von 3,0 Mio. Vakuumröhren pro Jahr. Dieses entspricht einer Gesamtkollektorfläche von 495.000 m² oder 76 Fußballfeldern. Um möglichst große Kundenzufriedenheit zu garantieren werden die Solarsysteme stetig verbessert und weiter entwickelt.