

Moderne Speichertechnik auf der Intersolar - PCM-Speicher sind vielfältig einsetzbar

Die Dehoust GmbH hat ihren festen Platz als Anbieter von Heizungspufferspeichern, Wärmehältern und Kältehaltern ab 2.000 Liter.

Auf der ISH hat Dehoust mit der Präsentation eines Latentspeicherkonzepts auf der Basis von PCM (Phase Change Material) überrascht. Die Makroverkapselung in Heatsels® aus speziellem HD-PE vereinfacht die Handhabung des PCM's und begünstigt den Energie Ein- und Austrag. Es können Salzhydrate und Paraffin in Abhängigkeit des Anwendungsfalles und Temperaturbereichs eingelagert werden.

Der Projektpartner Axiotherm GmbH stellt das Konzept auf der Basis von Kunststoffspeichern zwischen 500 und 1.000 Liter auf der Intersolar in Halle A4, Stand 320 vor.

Mehr im Internet unter www.waermetank.de

Kapazität steigern!

Für Wärme und Kälte
Für bessere Energieausnutzung
Zum Ausgleich volatilen Ertrags und Bedarfs
Zur Nutzung auch kleiner Temperaturdifferenzen

2-4 fache Speicher-Kapazität mit
PCM

Hochleistungsspeicher von DEHOUST

DEHOUST
www.dehoust.de

Bei Abdruck bitte Belegexemplar an folgende Adresse:

Dehoust GmbH

Frau Sylvia Zimmermann

Gutenbergstraße 5-7

D-69181 Leimen

Tel. +49 (0) 62 24 / 97 02-0

Fax +49 (0) 62 24 / 97 02-70

zimmermann@dehoust.de

DEHOUST

www.dehoust.de