Intersolar Europe 2014

Von Sonne, Speichern und Wärme

[28.04.2014] Speicherung, Direktvertrieb von Solarstrom und die Energiewende im Wärmemarkt – die Fachmesse Intersolar Europe 2014 greift neue Entwicklungen der internationalen Solarwirtschaft auf und hat ihr Angebot entsprechend erweitert.

Die eigene Photovoltaikanlage ist der erste Schritt zu einer unabhängigen Energieversorgung. Den Energieverbrauch optimieren können weitere Komponenten, von Stromspeichern über Wärmepumpen bis hin zum Energie-Management-System. Als weltweit größte Fachmesse der Solarwirtschaft konzentriert sich die Intersolar Europe (4.-6. Juni 2014, München) auf die Bereiche Photovoltaik, PV Produktionstechnik, Energiespeicher und Solarthermie. Die Energiewende kann aber auch beim Heizen gelingen. Nicht nur für Neubauten sondern auch für den Gebäudebestand gibt es inzwischen eine Vielzahl intelligenter Komplettlösungen für die Wärmeerzeugung, die auf das jeweilige Gebäude zugeschnitten werden können. Neben PV- oder Solarthermieanlagen kommen dabei Heizsysteme wie Hackschnitzelund Pelletheizungen, Mini-Blockheizkraftwerke oder Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen sowie Wärmepumpen in Betracht. Im neuen Ausstellungsbereich Regenerative Wärme werden in diesem Jahr deshalb zum ersten Mal auch Komplettlösungen für das Heizen gezeigt. Laut eigenen Angaben hat sich die Intersolar Europe bei Herstellern, Zulieferern, Großhändlern und Dienstleistern als internationale Leitmesse etabliert. Es werden mehr als 1.000 Aussteller und 50.000 Besucher aus 150 Ländern erwartet. Kompakte Einblicke sollen zudem zahlreiche Veranstaltungen rund um die Messe liefern. Neben einer dreitägigen Forumsveranstaltung zum Thema regenerative Wärme zeigt die Neuheitenbörse aktuelle Produkte und Lösungen der Aussteller. Parallel findet die Fachmesse electrical energy storage (ees) zur elektrischen Energiespeicherung statt. Hier gehe es neben Batterieprodukten um Produktionstechnik, Lade-Management, Sicherheit und Recycling-Technologie.

(ve)

Stichwörter: Messen | Kongresse, Solar Promotion, Photovoltaik, Solarthermie, Wärme