

## solarhybrid zeigt Solarthermie-Photovoltaik-Kombination auf der SHK Essen

Die solarhybrid AG (Brilon/Sauerland), Hersteller solarthermischer Produkte, Anbieter von Photovoltaik-Komponenten und Projektentwickler, präsentiert sich vom 10. bis 13. März auf der Fachmesse für Sanitär, Heizung, Klima und Erneuerbare Energien - SHK in Essen, berichtet das Unternehmen in einer Pressemitteilung. Nach der ISH in Frankfurt am Main und der Intersolar in München stelle solarhybrid jetzt in Essen auf einem der wichtigsten Branchentreffs in Halle 2 / Stand 435 das "Energie-Plus-System" vor.

Das „Energie-Plus-System“ erzeugt Wärme und Strom aus regenerativen Quellen. Es besteht laut solarhybrid aus Solarthermie- Kollektoren und Photovoltaik-Modulen, der solarhybrid-Energiesäule, die Hydraulik und Steuerungstechnik vereine und für alle Heizungssysteme Energiemanagement auf höchstem Niveau biete, sowie der solarhybrid-Außenluftwärmepumpe powered by Mitsubishi Electric Zubadan. Diese sei erstmals teilweise erdversenkt und deshalb extrem leise. Das System wird als Komplettlösung angeboten, sei aber auch mit einzelnen Komponenten Schritt für Schritt installierbar. Für die Wärmepumpe gebe es einen Messe-Aktionspreis. Seit Mai 2009 ist das Energie-Plus-System erhältlich und bewähre sich seitdem in Ein- und Mehrfamilienhäusern, betont solarhybrid. Auf der SHK 2010 stehe solarhybrid bei individuellen Vorhaben mit Rat und Tat zur Seite.



Energie-Plus-System liefert Strom und Wärme