

RWE

Sonnenstrom für Elektroautos

[16.6.2016] RWE stellt auf der Messe Intersolar ein Komplettpaket vor, das Sonnenstrom auch in die Batterie von E-Autos bringt.

Das Unternehmen RWE macht Eigenheimbesitzern, Gewerbetreibenden und Hotels jetzt ein Kombiangebot aus Photovoltaikanlage, Batteriespeicher, Haussteuerung und Elektromobilität. Wie der Konzern im Vorfeld der Fachmesse Intersolar (22. bis 24. Juni 2016, München) mitteilt, können Installateure mit Unterstützung von RWE nun ein Komplettpaket schnüren, das die Anlagenplanung und Speicherauslegung, eine intelligente Haussteuerung und die heimische Ladebox umfasst. Die Gesamtlösung setzt sich laut der Meldung aus folgenden Komponenten zusammen: Photovoltaikanlage von Heckert oder Aleo, Batteriespeicher HomePower Storage flex, Haussteuerung RWE SmartHome, wahlweise mit oder ohne Ladebox. Die Kombination von Batteriespeicher und Smart-Home-Produkten sorgt für ein intelligentes Energie-Management. Wenn die Sonne scheint, schaltet die Haussteuerung automatisch ausgewählte Haushaltsgeräte zu – oder lädt das Elektroauto an der Ladebox.
(al)

<http://www.rwe.com>

Stichwörter: Solarthermie, Photovoltaik, RWE, Elektromobilität

Bildquelle: RWE

Quelle: www.stadt-und-werk.de