



Speichern mit System: Mit seinen neuen Energiespeichersystemen Mage Storagetec treibt MAGE SOLAR die Energiewende voran

Speichern mit System: Mit seinen neuen Energiespeichersystemen Mage Storagetec treibt MAGE SOLAR die Energiewende voran
MAGE SOLAR optimiert das Einsparpotenzial bei der Nutzung von Solarenergie: Auf der Intersolar Europe 2014 in München präsentiert der führende Anbieter von Photovoltaik-Systemlösungen mit Sitz in Ravensburg erstmals seine neuen Energiespeicher vom Typ Mage Storagetec (Halle B2, Stand 170). Mit der Markteinführung der neuen schnellladefähigen Lithium-Ionen-Speichersysteme rundet MAGE SOLAR sein Produktprogramm ab und bietet damit Energiesparern das All-Inclusive-Paket für die völlige Stromkostenfreiheit an (Details unter www.stromkostenfreiheit.de).
"Mit unserem Mage Power Solution Premium Paket können die Hausbesitzer bis zu 80 % ihrer Stromkosten einsparen. Denn durch die Kombination von Photovoltaik-System und Energiespeicher kann die Solarenergie jetzt auch nachts oder an Tagen genutzt werden, an denen keine Sonne scheint", erklärt Markus Schenk, Geschäftsführer der MAGE SOLAR GmbH mit Sitz in Ravensburg. Toll in der Praxis: Weil sich die Mage Storagetec Speicher problemlos nachrüsten lassen, können die Besitzer von Niedrigenergie- oder Passivhäusern ihr Zuhause auch schrittweise in ein Plusenergiehaus verwandeln und sich komplett unabhängig von externen Energielieferanten oder Gaslieferungen aus Russland machen.
Für die Vorstellung auf der Intersolar Europe 2014 in München hat sich MAGE SOLAR etwas ganz Besonderes einfallen lassen. "Endverbraucher und Fachpartner dürfen sich an unserem Stand auf eine echte Überraschung freuen, mit denen wir ihnen den Einstieg in die Energiewende versüßen", so Schenk.
Beim Mage Storagetec Energiespeichersystem setzt MAGE SOLAR auf sicherheitsgeprüfte Technologie, die seit vielen Jahren in der Elektromobilität erprobt und eingesetzt wird. Die schnellladefähigen Batteriesysteme stammen vom deutschen Qualitätshersteller AKASOL (Darmstadt), der seine Energiespeichersysteme seit über 20 Jahren für die Nutzfahrzeug- und Automobilbranche entwickelt.
"Wir gehen bei der Qualität keine Kompromisse ein und haben uns ganz bewusst für die besten und sichersten Komponenten entschieden, die am Markt verfügbar sind", erklärt Schenk.
Auch das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) rät in jüngsten Veröffentlichungen Verbrauchern explizit dazu, Qualitätsprodukte zu verwenden, die nach den hohen Sicherheitsstandards für die Automobilindustrie entwickelt wurden. "Die dort verwendeten Standards müssen auf Heimspeicher übertragen werden", fordert beispielsweise Dr. Andreas Gutsch, laut aktueller Pressemitteilung des KIT im Vorfeld der Intersolar Europe 2014.
"Mit dem Einsatz der AKASOL-Qualitätssysteme kommen wir dieser Forderung der Experten nach, wobei die Mage Storagetec Energiespeicher die Sicherheitsstandards, die Verbraucherschutzorganisationen und Prüfinstitute wie das KIT fordern, noch übersteigt", erklärt Markus Schenk. Die verbauten Batteriesysteme sind nach den besonders strengen Sicherheitsnormen IEC 61508 und ISO 26262 zertifiziert.
Die Mage Power Solution Premium Pakete sind ab 20.030 Euro (inklusive MwSt., ohne Montage) erhältlich. Neben einer drei-kWp-Photovoltaik-Anlage und dem 5,5 kWh Mage Storagetec Energiespeicher sind darin auch das Montagesystem Mage Safetec Pro, der systemoptimierte Solarstromwechselrichter Mage Energytec und eine Produktgarantie von zehn Jahren, sowie Allgefahren-, Montage- und Betreiberhaftpflichtversicherung enthalten.
Mit über 170.000 installierten Anlagen zählt MAGE SOLAR europaweit zu den bedeutendsten Anbietern von Photovoltaik-Systemen. Das Unternehmen bietet nicht nur hochwertige Photovoltaik-Module, intelligente Montagesysteme und leistungsstarke Markenwechselrichter an, sondern auch den kompletten Service und die kompetente Fachberatung aus einer Hand. Das Tolle für den Verbraucher: Nicht nur die Systeme sind zertifiziert, sondern auch die Installations- und Fachpartner. Diese werden über die MAGE SOLAR Academy geschult und über das Gütesiegel "Geprüfte Qualität - zertifiziert in Deutschland" als zertifizierte Fachpartner ausgewiesen.
Weitere Informationen im Internet unter www.stromkostenfreiheit.de.
Mage Solar - The Sun on your Side
Die MAGE SOLAR GmbH mit Hauptsitz in Ravensburg ist Spezialist für Photovoltaik-Systemlösungen. Das Unternehmen bietet von hochwertigen Photovoltaik-Modulen über intelligente Montagesysteme bis zu leistungsstarken Markenwechselrichtern alles aus einer Hand an. Solarstromspeicher und Produkten zur Warmwassererzeugung ergänzen das Produktportfolio. MAGE SOLAR nutzt seine jahrelange Erfahrung im Bereich der Photovoltaik, um optimal abgestimmte Systemlösungen zu entwickeln. Ein Netzwerk kompetenter Handwerkspartner sichert Kunden in ganz Deutschland und Europa profitable Solaranlagen.
www.magesolar.de, www.facebook.com/magesolar
Worddownload:
<http://www.jensen-media.de/download/magesolar/speicher.doc>
Bildgalerie mit Download:
<http://www.jensen-media.de/webgalerie/magesolar/zertifiziert/index.html>

Ingo Jensen
Redaktion Jensen media
redaktion@jensen-media.de
Jensen media GmbH
Hemmerlestraße 4
87700 Memmingen
Telefon 08331/99188-0
Telefax 08331/99188-10
info@jensen-media.de
www.jensen-media.de

Pressekontakt

Mage Solar GmbH

88214 Ravensburg

Firmenkontakt

Mage Solar GmbH

88214 Ravensburg

Die MAGE SOLAR GmbH mit Hauptsitz in Ravensburg ist Spezialist für Photovoltaik-Systemlösungen und bietet neben hochwertigen Photovoltaikmodulen, robusten Montagesystemen und leistungsstarken Markenwechselrichtern auch professionelle Anlagenüberwachung sowie eine umfassende Anlagenversicherung und eine Anlagendokumentation. Ein Netzwerk kompetenter Handwerkspartner sichert Kunden in ganz Deutschland sowie in 21 weiteren Ländern profitable Solaranlagen.