

Presseinformation 06/2012

Leinfelden-Echterdingen, 18. Juni 2012

Neuer Geschäftsbereich Energy Storage von ads-tec überzeugt auf der Intersolar 2012

ads-tec stellte auf der Intersolar in München die Entwicklung und Produktion von Hochleistungs-Energiespeichern und Energy Storage-Systemen vor.



Bild 1: StoraXe® Container-Lösungen von ads-tec auf der Intersolar 2012

Die Energiespeicherlösungen von ads-tec wurden zum Abschluss der Intersolar 2012 in München mit großer Resonanz aufgenommen. Das Unternehmen aus Leinfelden-Echterdingen stellte vom 13. bis 15. Juni 2012 auf der internationalen Messe für Solar-, Wind- und Wasserkraft in Halle B3, Stand 270 seinen neuen Geschäftsbereich Energy Storage sowie die aktuell verfügbaren Speichertechnologien aus Baden-Württemberg vor.

Ohne Energiespeicher keine Energiewende

Mit der Entwicklung und Produktion von elektrischen Hochleistungs-Energiespeichern positioniert sich das mittelständische Unternehmen als Anbieter in der Zukunftsbranche Energiespeicherung. Auf einer Standfläche von insgesamt 52 qm wurden den rund 66.000 Besuchern der Intersolar die neuesten Batterien auf Basis der Lithium-Ionen-Technologie vorgestellt. Besonderes Highlight war die Container-Lösung StoraXe® im 20 Fuß-Format, das wie die Batteriemodule von ads-tec vollständig in Deutschland entwickelt und produziert wird. Mit der stationären Speichertechnologie wird Strom aus erneuerbaren Energien konstant zur Verfügung gestellt.

Das mittelständische Familienunternehmen bietet im Bereich Energy Storage flexibel skalierbare Speichersysteme mit hoher Leistung und Energie im 19"-Rack-Format sowie im Block-Format. Bis zu großen Clustern ausbaufähig und ebenso als Komplettsystem, wie die StoraXe® Containerlösung, decken sie Netzstabilisierung sowie Eigenverbrauchsoptimierung ab. ads-tec ist Gründungs- und Vorstandsmitglied im Kompetenznetzwerk Lithium-Ionen Batterien KLiB e.V. (www.klib-org.de) und steht durch die Initiative innerhalb zahlreicher Spitzencluster in enger Verbindung zu Unternehmen und Forschungseinrichtungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette.

Kontakt Public Relations

ads-tec GmbH, Petra Enderle M.A.
 Raiffeisenstraße 14, D-70771 Leinfelden-Echterdingen
 Tel. +49 711 45894-424, Fax +49 711 45894-985
 P.Enderle@ads-tec.de, <http://www.ads-tec.de/energy-storage>