



Energy Storage

Presseinformation 08/2015

Nürtingen, 18. August 2015

ads-tec und Leclanché schließen Vertrag über die Nutzung von ads-tec Batterietechnologie

Der Einsatz stationärer Lithium-Ionen-Batteriespeicher gehört spätestens seit diesem Jahr zum festen Repertoire bei der Nutzung erneuerbarer Energien. Regelmäßige technische Innovationen und Kooperationen sind für die Hersteller dieser Systeme entscheidend für den langfristigen Markterfolg. ads-tec und Leclanché arbeiten bereits seit mehreren Jahren eng und komplementär beim Thema stationärer Lithium-Ionen-Batteriespeicher zusammen.

Im August haben die ads-tec GmbH und das Schweizer Unternehmen Leclanché SA einen Vertrag über die Nutzung von ads-tec Batterietechnologie geschlossen. Im Rahmen der weiteren strategischen Geschäftsentwicklung hat sich Leclanché dazu entschieden, die eigene Wertschöpfungskette über die Zelle hinaus zu erweitern.

„In diesem Zusammenhang lag es für Leclanché nahe, unsere vorhandene, leistungsstarke und etablierte Technologie auf Basis der Leclanché Zellen zu lizenzieren“, so Thomas Speidel, Geschäftsführer des Nürtinger Batteriespeicherspezialisten ads-tec GmbH. Im abgeschlossenen Vertrag erwirbt Leclanché das nicht exklusive Nutzungsrecht, spezielle Batterietechnologie von ads-tec zu verwenden. „Technologien und Knowhow außerhalb des Leclanché-betreffenden Batterieumfangs sind nicht Teil der getroffenen Vereinbarung. Beide Unternehmen werden auch in Zukunft eng zusammenarbeiten und sich vielfach positiv ergänzen“, erklärt Speidel. Eine Beteiligung von Leclanché an ads-tec wurde nicht eingegangen.

ads-tec wird weiterhin als unabhängiger Anbieter und Technologieinhaber eigene Batteriesysteme und Module entwickeln und anbieten. Derzeit stehen neben Leclanché-basierten Batterien auch Batteriesysteme mit Zellen der koreanischen Hersteller KOKAM und SK Innovation bei ads-tec im Angebot zur Verfügung.

ads-tec bietet Lösungen für das Energiemanagement hybrider Energiesysteme, die zentrale Cloud-Lösung „Big-LinX“ sowie komplexe Speichersysteme für die Bereiche „Home & Small Business“, „Industrielle Anwendungen“ und „Infrastrukturlösungen für Energieversorger“ an. Sie waren das Thema auf der diesjährigen Branchenfachmesse Intersolar Europe – Stromspeicher und ihre Bedeutung für das Gelingen der Energiewende. Ob zur Eigenversorgung im heimischen Keller oder gekoppelt zu Batterieschwärmen und integriert ins Stromnetz, die Einsatzmöglichkeiten sind vielfältig und der Markt nimmt zunehmend Fahrt auf.



Storage Rack System SRS0063
Foto: ads-tec GmbH

Über die ads-tec GmbH

Der Hersteller ads-tec ist ein mittelständisches Familienunternehmen mit Hauptsitz in Nürtingen bei Stuttgart und gegenwärtig rund 240 Mitarbeitern. Das Unternehmen entwickelt und produziert hochwertige und langzeitverfügbare Industrial-IT-Systeme sowie skalierbare Lithium-Ionen-Batteriespeichersysteme inklusive Energy-Management-System für die Bereiche Home & Small Business und Industrial & Infrastructure.

Das Unternehmen ads-tec ist im Vorstand des Bundesverbands Energiespeicher e.V. und der StoREgio Energiespeichersysteme e.V. sowie im erweiterten Vorstand des Solar Clusters Baden-Württemberg e.V. Durch die Initiativen in zahlreichen von Bund und Ländern geförderten Projekten steht ads-tec in enger Verbindung zu Unternehmen und Forschungseinrichtungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette.

Kontakt Public Relations

ads-tec GmbH
Stefanie Karcher
Assistentin der Geschäftsleitung
Heinrich-Hertz-Str. 1
D-72622 Nürtingen
Tel. +49 7022 2522-1113
Fax +49 7022 2522-400
S.Karcher@ads-tec.de
www.ads-tec.de

PR-Agentur Solar Consulting GmbH
Peter Steinchen
Emmy-Noether-Straße 2
D-79110 Freiburg
Tel. +49 761 38 09 68-27
Fax +49 761 38 09 68-11
steinchen@solar-consulting.de
www.solar-consulting.de