

ads-tec

Schulterschluss mit Bosch

[23.10.2018] Das Unternehmen Bosch hat seine Beteiligung an der ads-tec-Gruppe bekannt gegeben. Gemeinsam wollen die beiden Partner umfassende Systeme für das dezentrale Energie-Management in Gebäuden und Wohnquartieren anbieten.

Die Unternehmen Bosch und ads-tec bündeln ihre Aktivitäten im Bereich elektrischer Speichersysteme und deren Management. Wie die beiden Partner mitteilen, erwirbt Bosch Thermotechnik – Hersteller von energieeffizienten Heizungsprodukten und Warmwasserlösungen – dazu eine 39-prozentige Beteiligung an ads-tec Energy, einem 100-prozentigen Tochterunternehmen der ads-tec-Gruppe aus dem baden-württembergischen Nürtingen. Die Transaktion steht unter dem Vorbehalt der aufsichtsbehördlichen Genehmigungen. Über die finanziellen Details der Vereinbarung wurde Stillschweigen vereinbart. „Gemeinsam mit ads-tec Energy können wir umfassende Systeme für das dezentrale Energie-Management in Gebäuden und Wohnquartieren anbieten und so einen wichtigen Beitrag zur Energiewende leisten. Unsere Beteiligung an ads-tec Energy passt strategisch perfekt zu unserer Zukunftsausrichtung als digitales Klima- und Energieunternehmen“, sagt Uwe Glock, Vorsitzender der Geschäftsführung von Bosch Thermotechnik.

Das Management dezentraler Energiesysteme in Städten und Quartieren bietet nach Ansicht von ads-tec und Bosch große Wachstumspotenziale. Eine große Rolle spielen hierbei die intelligente Sektorkopplung. Es sei daher wichtig, sich strategisch als starker Anbieter ganzheitlicher Systemlösungen und Services zu positionieren. „Dezentrale, digitale elektrische Energiesysteme werden aus der Nische in die breite Fläche unseres Alltags entwickelt werden“, meint ads-tec-Geschäftsführer und Präsident des Bundesverbands für Energiespeicher (BVES) Thomas Speidel. „Regenerative Energien, die Elektromobilität sowie die immer wichtigere Rolle von elektrischer Energie im Bereich der Wärme sind Wachstumstreiber für neue Produkte und Lösungen.“

(bs)

Stichwörter: Unternehmen, Bosch, ADS-TEC, Energiespeicher