



17.04.2025 15:19 CEST

ADS-TEC Energy auf der Power2Drive: intelligente Flexibilität jenseits des Netzes – mit Batterie- und Schnellladesystem ChargePost

- ChargePost als Multi-Tool: rückspeisefähige Batterie als Basis für lokales Energiemanagement und Netzdienste.
- Smarte Werbevermarktung anhand integrierter 75“ Displays.
- ADS-TEC Energy launcht neue Großspeicherserie – skalierbar bis in den Multi-Megawattbereich.

NÜRTINGEN, Deutschland - 17. April 2025 - [ADS-TEC Energy](#) (NASDAQ: ADSE), ein weltweit führender Lösungsanbieter von batteriebasierten Speicher- und Schnellladesystemen präsentiert von 07. bis 09. Mai 2025 in München auf der weltweit führenden Energie- und Mobilitätsmesse Power2Drive in Halle B6 auf Stand 210 seine neuesten Produkte und Services.

Multi-Talent ChargePost, ChargeBox und neue Großspeicher

Allen voran präsentiert der Speicherpionier aus Nürtingen sein multifunktionales All-in-One-Schnellladessystem „ChargePost“, welches eine effiziente ultraschnelle 300-kW-Ladeinfrastruktur bietet, ohne dass dafür das Netz ausgebaut werden muss. Das spart nicht nur viel Zeit, Geld und Aufwand beim Aufbau, sondern die Betreiber bleiben unabhängig von steigenden Netzgebühren und können zugleich die Flexibilität des integrierten Speichers zum Geschäft machen. Der 200 kWh große Pufferspeicher ist rückspeisefähig und somit kann in alle Richtungen agiert werden: Richtung Netz (Energiehandel), innerhalb des lokalen Energiemanagements (Eigenverbrauchsoptimierung, Lastspitzenkappung) oder in Richtung E-Mobilität (beispielsweise einer Unternehmensflotte). So können Umsätze generiert werden, auch wenn gerade kein Auto zum Laden kommt. Werden mehrere Standorte vernetzt, kann mit einem virtuellen Kraftwerk gegen die Börse gehandelt werden. Zusätzlich sind in die Schnellladestation zwei optionale 75' große Werbefildschirme integriert, um weitere Einnahmen zu erzielen. Denn die Stationen stehen oftmals mitten in der Stadt oder an Supermärkten oder Tankstellen, wo viel Sichtbarkeit für ein Geschäft mit DOOH (Digital out of Home) zu erwarten ist.

Für den Fall, dass Batteriesystem und Ladepunkte räumlich getrennt aufgestellt werden sollen, hat ADS-TEC Energy nach wie vor die leistungsstarke ChargeBox für maximal 320 kW im Programm.

Neu hinzu kommt ein neues Portfolio an Großbatterien in kleineren und größeren Formaten, beginnend von 500 kWh bis 5 MWh (bzw. 2,5 kW) pro Einheit. Diese sind skalierbar bis in den Multi-Megawattbereich. In gewohnt hoher ADS-TEC-Qualität, multifunktional und Cyber-sicher durch Security Made in Germany.

360° Handlungsfähigkeit und alles aus einer Hand – für mehr Resilienz in kritischer Infrastruktur

ADS-TEC Energy beherrscht das Gesamtsystem bis ins Detail. Das gilt sowohl für die Entwicklung der Hard- und Software aus dem eigenen Haus sowie für umfangreiche Angebote im Servicebereich, angefangen von der Planung bis zur Installation, was für garantiert hohe Verfügbarkeiten der Systeme weltweit sorgt. Auf Wunsch übernimmt das Unternehmen auch die Betriebsführung und Finanzierung.

„Mit uns als zuverlässiger Hersteller aus Deutschland sind unsere Kunden mit ihren Projekten langfristig und sicher aufgestellt. Wir freuen uns auf München, um unsere smarten Speicher-Plattformen in vollem Umfang darzustellen und den Unterschied aufzuzeigen, den unsere 360°-Strategie macht“, sagt Dennis Müller, SVP Product Marketing & Communication von ADS-TEC Energy.

Über ADS-TEC Energy

Basierend auf mehr als zehn Jahren Erfahrung mit Lithium-Ionen-Technologien entwickelt und produziert ADS-TEC Energy Batteriespeicherlösungen und Schnellladesysteme einschließlich deren Energiemanagementsysteme. Die batteriegestützte Schnellladetechnologie von ADS-TEC Energy ermöglicht Elektrofahrzeugen, auch bei schwachen Stromnetzen ultraschnell zu laden und zeichnet sich durch ein sehr kompaktes Design aus. Das Unternehmen mit Sitz in Nürtingen, Baden-Württemberg, wurde vom Bundespräsidenten für den Deutschen Zukunftspreis nominiert und 2022 in den „Circle of Excellence“ aufgenommen. Die hohe Qualität und Funktionalität der Batteriesysteme ist auf eine besonders hohe Entwicklungstiefe und Eigenfertigung zurückzuführen. Mit seinen fortschrittlichen Systemplattformen ist ADS-TEC Energy ein wertvoller Partner für Automobilhersteller, Energieversorgungsunternehmen und Ladestellenbetreiber.

Mehr Informationen unter: www.ads-tec-energy.com

Zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der "Safe Harbor"-Bestimmungen des Private Securities Litigation Reform Act von 1995. Wörter wie "erwarten", „schätzen“, „projizieren“, „budgetieren“, „prognostizieren“, „vorhersehen“, „beabsichtigen“, „planen“, „können“, „werden“, „könnten“, „sollten“, „glauben“, „vorhersagen“, „potenziell“,

„fortsetzen“ und ähnliche Ausdrücke dienen dazu, solche zukunftsgerichteten Aussagen zu identifizieren. Zu diesen zukunftsgerichteten Aussagen gehören Aussagen über unsere finanziellen Aussichten für 2024, unsere Erwartungen in Bezug auf die künftige Leistung und den voraussichtlichen Zeitplan für bestimmte kommerzielle Aktivitäten. Es gibt eine beträchtliche Anzahl von Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in dieser Pressemitteilung gemachten Aussagen abweichen, darunter: die Auswirkungen der COVID-19-Pandemie, geopolitische Ereignisse, einschließlich der russischen Invasion in der Ukraine, makroökonomische Trends, einschließlich Änderungen der Inflation oder der Zinssätze, oder andere Ereignisse, die sich unserer Kontrolle entziehen, auf die Gesamtwirtschaft, unser Geschäft und das unserer Kunden und Zulieferer, einschließlich Unterbrechungen der Lieferkette und Kostensteigerungen; unsere begrenzte operative Geschichte als börsennotiertes Unternehmen; unsere Abhängigkeit von einer weit verbreiteten Akzeptanz und Annahme von E-Fahrzeugen und einer zunehmenden Installation von Ladestationen; unsere derzeitige Abhängigkeit von Verkäufen an eine begrenzte Anzahl von Kunden für den Großteil unserer Einnahmen; die Gesamtnachfrage nach E-Fahrzeugen und das Potenzial für eine geringere Nachfrage nach E-Fahrzeugen, wenn staatliche Rabatte, Steuergutschriften und andere finanzielle Anreize reduziert, geändert oder gestrichen werden oder wenn staatliche Vorschriften zur Erhöhung der Nutzung von E-Fahrzeugen oder zur Verringerung der Nutzung von Fahrzeugen, die mit fossilen Brennstoffen betrieben werden, entweder direkt oder indirekt durch vorgeschriebene Grenzwerte für Kohlenstoffemissionen, reduziert, geändert oder gestrichen werden; Unterbrechungen der Lieferkette und Kostensteigerungen; unerwartete Verzögerungen bei der Einführung neuer Produkte; unsere Fähigkeit, unsere Geschäftstätigkeit und unseren Marktanteil in Europa und den USA auszuweiten; die Auswirkungen des Wettbewerbs; die Auswirkungen der USA; die Auswirkungen des Wettbewerbs; Änderungen der Standards für Batteriespeicher; und das Risiko, dass unsere Technologie unentdeckte Defekte oder Fehler aufweisen könnte. Weitere Risiken und Ungewissheiten, die unsere Finanzergebnisse beeinflussen könnten, sind unter „Punkt 3. Wichtige Informationen - 3.D. Risikofaktoren“ in unserem Jahresbericht auf Formular 20-F, den wir am 30. April 2024 bei der Securities and Exchange Commission (SEC) eingereicht haben und der auf unserer Website unter <https://www.ads-tec-energy.com> und auf der Website der SEC unter www.sec.gov abrufbar ist. Weitere Informationen werden auch in anderen Unterlagen enthalten sein, die wir von Zeit zu Zeit bei der SEC einreichen. Alle zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung basieren auf Informationen, die uns zum Zeitpunkt der Veröffentlichung zur Verfügung standen, und wir übernehmen keine

Verpflichtung, die bereitgestellten zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, um Ereignisse oder Umstände widerzuspiegeln, die nach dem Datum, an dem sie gemacht wurden, eingetreten sind, es sei denn, dies ist nach geltendem Recht erforderlich.

Kontaktpersonen



Dennis Müller

Pressekontakt

SVP Product Marketing & Communication

ADS-TEC Energy

press@ads-tec-energy.com