

Umkirch, 12. August 2024

J.W. Zander ist Partner für Pacadu-Energiespeicher

Die ASD Automatic Storage Device GmbH, Hersteller innovativer Energiespeichersysteme, freut sich bekannt zu geben, dass ihre Speicherlösungen mit der Pacadu-Technologie ab sofort bei der J.W. Zander GmbH & Co. KG erhältlich sind.

Installateure können die innovativen Stromspeicher ‚Pacadu Compact‘ seit Kurzem in unterschiedlichen Größen sowohl vor Ort als auch über den Webshop von J.W. Zander erwerben. „Wir haben die Zandergruppe als sehr agil und umtriebig kennengelernt, deshalb sind wir hocheifrig über diese Kooperation“, so Johannes Wüllner, Bereichsleiter Energie bei ASD. „Der Außendienst von Zander ist frisch geschult und somit über die technologischen Vorteile informiert, außerdem gibt es bereits erste vielversprechende Projektansätze.“ Ein herausragendes Merkmal der Pacadu-Energiespeicher von ASD ist die durchgängige Parallelschaltung sämtlicher Zellen. Dieser einzigartige Ansatz sorgt für eine außergewöhnliche Langlebigkeit der Speicher. Das Pacadu-Energiemanagementsystem (EMS) basiert auf OpenEMS. „Das ist eine Open-Source-Lösung, die in der Fach-Community bekannt und bewährt ist, sodass wir überzeugt sind, dass die Speicher gut angenommen werden“, erklärt Dominik Schleer, Key Account Manager Vertrieb Produktion bei Zander. „Von der Qualität der Pacadu-Energiespeicher sind wir ohnehin überzeugt. Sie passen bestens in unser Sortiment, denn wir achten verstärkt darauf, Produkte ‚Made in Germany‘ aufzunehmen.“

Regional verbunden – gemeinsam stark

Sowohl ASD als auch J.W. Zander sind in der Region Freiburg ansässig, was die Zusammenarbeit zusätzlich stärkt und kurze Lieferwege sowie eine effiziente Logistik ermöglicht.

Weitere Informationen unter <https://www.asd-sonnenspeicher.com> oder im Zander-Webshop unter <https://zander.online/suche?page=1&q=pacadu>

((Vorspann & Fließtext: 1.784 Zeichen, inklusive Leerzeichen))

Über ASD:

Die ASD Automatic Storage Device GmbH hat ihren Sitz in Umkirch bei Freiburg. Das Unternehmen stellt intelligente Stromspeicher für die private Nutzung und für industrielle Anwendungen her. Für Industrieunternehmen sind die Speicher mit der selbst entwickelten intelligenten Steuerungstechnik von besonderem Interesse, weil Leistung und Kapazität innerhalb eines Systems unabhängig voneinander ausleg- und skalierbar sind. Bei Bedarf lassen sich auch im Nachhinein jederzeit Anpassungen vornehmen, so dass ein langfristig wirtschaftlicher Betrieb sichergestellt ist. Sowohl die Heim- als auch die Groß- und Projektspeicher ermöglichen es, selbst erzeugten Grünstrom optimal auszunutzen.

Weitere Informationen unter: <https://www.asd-sonnenspeicher.com>

Presseinformation

Bildmaterial:

(Achtung, nur Bildschirmauflösung. Druckauflösung anfordern unter asd@pr-hoch-drei.de.)



Bild 1: Die Speicherlösungen mit der Pacadu-Technologie der ASD Automatic Storage Device GmbH sind ab sofort bei der J.W. Zander GmbH & Co. KG erhältlich.

Bild 2: Den Pacadu Compact gibt es in unterschiedlichen Größen, hier: zwei Module plus Wechselrichter.

Bildnachweis: ASD Automatic Storage Device GmbH

Bei Fragen stehen wir gern zur Verfügung. Falls Sie diese Informationen für Ihre Berichterstattung verwenden können, freuen wir uns über einen Hinweis und/oder ein Belegexemplar. Wenn Sie einen exklusiven Fachartikel zu diesem Thema oder einem bestimmten Themenaspekt wünschen, sprechen Sie uns bitte an.

Kontakt für die Redaktionen:

PR hoch drei GmbH
Ramona Riesterer
Turnhallenweg 4
79183 Waldkirch

Tel.: +49 7681 49225-11
asd@pr-hoch-drei.de
<https://www.pr-hoch-drei.de>

Kontakt für die Leser:

ASD Automatic Storage Device GmbH
Simon Bandmann
Im Brunnenfeld 6
79224 Umkirch

Tel.: +49 7665 9809-4448
S.Bandmann@asd-sonnenspeicher.com
<https://www.asd-sonnenspeicher.com>