

Großspeicherlösung in Schweden Batteriespeicher mit 20 MW installiert



Mit acht Containern hat ADS-Tec energy die leistungsstärkste modulare Großspeicherlösung Schwedens mit einer Gesamtleistung von über 20 MW installiert. Die Anlage bietet neben der Speicherung von Energie auch netzunterstützende Serviceleistungen. Bei Netzschwankungen wird der Batterie-

speicher eingesetzt, um das Netz zu stabilisieren – zur Speicherung und Abgabe nachhaltig gewonnener Energie. ADS-Tec Energy entwickelt batteriegestützte Plattformlösungen für die Energiewirtschaft der Zukunft. Sie eignen sich zur Eigenverbrauchsoptimierung und Lastspitzenkappung, liefern bei Bedarf Ersatzstrom und übernehmen Primärregelleistung. Ergänzt werden die Lösungen mit Services und sicherem Remote-Zugang.

Mehr Infos online:
www.elektro.net/124657

Preis Soziale Marktwirtschaft Ehrung für Mennekes



Quelle: Mennekes; Gabi Sommschein/imag

Der geschäftsführende Gesellschafter *Christopher Mennekes* und der Gesellschafter *Walter Mennekes* erhielten Ende Oktober den »Preis Soziale Markt-

wirtschaft« der Konrad-Adenauer-Stiftung. Damit zeichnet die Stiftung »vorbildliche Mittelständler aus, die beispielhaft Innovation, Nachhaltigkeit und soziale Verantwortung verbinden«, heißt es in der Begründung der Jury. Den undotierten Ehrenpreis verleiht die Konrad-Adenauer-Stiftung in diesem Jahr zum 20. Mal an Persönlichkeiten und Institutionen, die sich mit ihrer Arbeit um die soziale Marktwirtschaft verdient gemacht haben.

Mehr Infos online:
www.elektro.net/124696

Gründer wechselt in den Aufsichtsrat

Anfang 2024 kommt es zum Führungswechsel bei IBC Solar

Zum Jahresende wechselt der Gründer und CEO von IBC Solar, *Udo Möhrstedt*, in den Aufsichtsrat und übernimmt dort den Vorsitz von *Gertrud Moll-Möhrstedt*. Ab dem 1.1.2024 übernimmt *Dr. Dirk Haft* den Vorstandsvorsitz. Er ist der IBC Solar Gruppe seit vielen Jahren eng verbunden und nimmt seit Ende 2022 die Rolle des Co-CEO

ein. Zuvor war er bereits Mitglied des Aufsichtsrates. Vor seiner Berufung in die Unternehmensleitung war er in verschiedenen Vorstandspositionen in der Halbleiterindustrie und im Maschinenbau tätig, in letzterem Bereich im Vorstand der Wittenstein SE.

Mehr Infos online:
www.elektro.net/124681



Bild 1: Dr. Dirk Haft



Bild 2: Udo Möhrstedt

Vorkonfigurierte AC- und DC-Ladelösungen reev und Gewiss kooperieren



Vorkonfigurierte AC- und DC-Ladelösungen als abgestimmtes Gesamtpaket werden von reev und Gewiss in einer Kooperation angeboten. In den Gesamtpaketen ist die Ladesoftware von reev bereits auf den Wallboxen von Gewiss installiert, in denen auch eine SIM-Karte eingebaut ist. Dank Vorkonfiguration und bereits in-

tegrierter Kommunikationsschnittstellen kann die Ladeinfrastruktur einfacher in Betrieb genommen werden. Funktionen wie Monitoring, Nutzergruppenverwaltung, Ladetarifmanagement und automatisierte Abrechnung sind nach Inbetriebnahme und Aktivierung des Dashboards uneingeschränkt inbegriffen. Die Software kann für drei Monate kostenfrei getestet werden. Nach dem Testzeitraum können sich Betreiber für ihre passende Softwarelizenz entscheiden.

Mehr Infos online:
www.elektro.net/124660

Quelle: iStock.com/jackaidu



Neue Version verfügbar PV-Planung inklusive E-Mobilität

Die Software »PV-Sol premium« gibt es nun in einer neuen Version, inklusive neuen Batterieoptionen, Referenzlastprofilen nach VDI 4655 und aktuellen Klimadaten. Die Lösung zur Planung von Photovoltaikanlagen berücksichtigt auch die Kombination mit elektrischen Verbrauchern, Batteriesystemen und Elektrofahrzeugen oder Wärmepumpen. Die Pro-

grammversion 2024 beinhaltet umfangreiche neue Batterieoptionen. Bei der Planung von netzgekoppelten Batteriesystemen ist es nun möglich, beliebig viele Batteriesysteme zu definieren, Gruppen anzulegen und diese unabhängig voneinander zu parametrisieren. Auch DC-gekoppelte Batteriesysteme können jetzt frei dem jeweiligen PV-Wechselrichter zugewiesen werden. E-Auto-Ladestationen lassen sich nun auch mit automatischer Phasenum-schaltung planen.

Mehr Infos online:
www.elektro.net/124697