

PRESSEMITTEILUNG

13.06.2023 (München / Hamburg)



AKKU SYS auf der EES / Intersolar: Fortschrittliche Photovoltaik- und Speicherlösungen im Fokus

AKKU SYS, ein führender Großhändler in der Photovoltaik- und Energiespeicherbranche, wird auf der EES / Intersolar, der renommierten Fachmesse für Solartechnologien, in Halle 2 am Stand B2.255 präsent sein. Die neue a-TroniX-Serie mit Speicherlösungen und Wechselrichtern für Haushalte und Gewerbe wird präsentiert. Am gemeinsamen Stand mit AkkuSmart, Tochtergesellschaft für Gewerbe- und Industrieprojekte, werden Beispiele aus der Praxis gezeigt. Hier findet auch der Austausch zu Spezialthemen statt, etwa Peak Shaving, Speichersystemen für Freiflächenanlagen oder zur Sektorenkopplung.

Die Experten von AKKU SYS freuen sich darauf, Besucher vom 14. – 16. Juni bei der EES / Intersolar über neueste Entwicklungen in der Photovoltaik- und Speichertechnologie zu informieren. Als verlässlicher Partner für Eigenheimbesitzer, Gewerbebetriebe und Industrieanlagen steht die AKKU SYS Gruppe für umfassende Beratung und individuelle Lösungen in Sachen Solarenergie und Speichersysteme.

„Die EES / Intersolar ist eine einzigartige Gelegenheit, sich mit den neuesten Trends und Technologien in der Speicher- und Solarbranche auseinanderzusetzen. Wir freuen uns darauf, unsere Expertise als Großhändler einem breiten Publikum vorzustellen und wertvolle Einblicke in die fortschrittlichsten Photovoltaik- und Speicherlösungen zu geben“, sagt Geschäftsführer Joachim Koop.

Dynamische Nachfrage nach Speichersystemen hält an

Nicht nur die Nachfrage bei der AKKU SYS Gruppe deutet auf den Trend. Aktuelle Marktdaten unterstreichen die zunehmende Bedeutung von Photovoltaiksystemen und Speicherlösungen. Das Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme (ISE) schätzt die Gesamtleistung aller installierten Photovoltaiksysteme in Deutschland Ende 2022 auf über 60 Gigawatt. Ein großer Teil dieser Leistung wird mittlerweile auch zwischengespeichert. So berichtet der Bundesverband Solarwirtschaft (BSW), dass die Anzahl der installierten Heimspeichersysteme in Deutschland in 2022 auf rund 250.000 Einheiten angestiegen sei, was einem Zuwachs von über 50% gegenüber dem Vorjahr entspricht.

Batteriespeicher – etwa die am Stand von AKKU SYS vorgestellten Systeme von a-TroniX – legten 2022 massiv zu. Laut Angaben vom Bundesverband Solarwirtschaft waren im vergangenen Jahr 627.000 Heimspeicher in deutschen Haushalten installiert (+52% gegenüber Vorjahr).

Entsprechend größere Lösungen sind gerade bei Gewerbe und Industrie immer mehr im Fokus. Eine besondere Herausforderung der Branche ist dabei die Sektorenkopplung, die auch im Zuge der politischen Vorgaben zur Dekarbonisierung dynamisch an Bedeutung gewinnt. Deutschland möchte bis 2045 klimaneutral werden. Energiesysteme in Großanlagentechnik abzustimmen, ist eine spezielle Herausforderung, der sich u.a. AkkuSmart stellt.

„Bereits unser eigenes Wachstum von über 70% aus dem vergangenen Geschäftsjahr auf 180 Mio. Euro belegt eindrucksvoll, dass immer mehr Haushalte und Betriebe die Vorteile erneuerbarer Energien nutzen“, so Koop. „Über 250 Mitarbeitende bei der AKKU SYS Gruppe sind stolz darauf, einen guten Teil dazu beizutragen, um diese positive Entwicklung zu fördern.“

###

3.217 Zeichen

Über AKKU SYS

Als Großhandel für Energielösungen arbeitet AKKU SYS aktiv an der Energiewende. Von der Mignonzelle über Solaranlagen bis zu Energiespeichern hält das Unternehmen passende Produkte und Dienstleistungen für nahezu jeden Anwendungsbereich und jede Größenordnung bereit.

Die Gruppe besteht seit 14 Jahren und ist mit mehreren Niederlassungen in Deutschland sowie im europäischen Ausland tätig. Ein wesentlicher Treiber für das Geschäftsmodell ist der Ausbau der erneuerbaren Energien. Mehr als 250 Mitarbeitende erwirtschafteten im Jahr 2022 einen Umsatz in Höhe von 180 Mio. Euro. AKKU SYS greift auf ein umfangreiches Fach-Netzwerk mit über 20.000 Partnern zurück.

<https://www.akkusys.de>

Über a-TroniX

Die technischen Lösungen, darunter Wechselrichter, Speicher und Wallboxen von a-TroniX stehen für ein nachhaltiges Energiemanagement in Betrieben und Haushalten. Die Marke a-TroniX bietet innovative Elektronik rund um die Batterie – von kleinformatigen Speicherlösungen bis hin zum großen Industriespeicher-Container.

<https://a-tronix.de>



Über AkkuSmart

Als Tochter der AKKU SYS Unternehmensgruppe für Gewerbe- und Industriekunden, greift AkkuSmart auf das breitgefächerte Fachwissen des langjährigen Batterietechnik-Spezialisten zurück. Die Gesellschaft berät und begleitet Projekte von der ersten Planung der Photovoltaik-Anlage mit passenden Wechselrichtern und Energiespeicherlösungen bis hin zur schlüsselfertigen Installation im großen Maßstab.

<https://www.akkusmart.de>

Über Intersolar / EES

Die ees Europe findet als Teil von The smarter E Europe gemeinsam mit den drei parallel stattfindenden Energiefachmessen Intersolar Europe, Power2Drive Europe und EM-Power Europe vom 14.–16. Juni 2023 auf dem Gelände der Messe München statt. Die ees Europe ist nach Angaben Europas größte und internationalste Fachmesse für Batterien und Energiespeichersysteme.

<https://www.ees-europe.com/>

Rückfragen der Presse

Christoph Zeuch

Leitung Unternehmenskommunikation

presse@akkusys.de

Tel. +49 4101 - 376 76 44

Den Pressebereich mit Bildmaterial und weiteren Infos finden Sie unter www.akkusys.de/newsroom

Bildmaterial aus der Mediathek: Honorarfreie Nutzung ausschließlich zur journalistischen Presse-Berichterstattung über das Unternehmen (Ausschluss von Werbung / Content-Marketing). Nennung Quelle: AKKU SYS / www.akkusys.de – bitte ggf. auch weitere Angaben und Urheberhinweise beachten.

