PRESSEMITTEILUNG

SAX Power sichert sich 10 Millionen Euro in dritter Finanzierungsrunde / Deutsche und internationale Investoren für den Hersteller von Stromspeichern

Die SAX Power GmbH, Hersteller von innovativen Heimspeichern für Photovoltaikanlagen, teilt mit, dass sie ihre dritte Finanzierungsrunde in Höhe von 10 Millionen Euro erfolgreich abgeschlossen hat. Das Unternehmen aus Erbach (Baden-Württemberg) hat damit sowohl neue Anteilseigner aus seiner Heimatregion gewonnen wie auch internationale Investoren, namentlich die französische Yotta Capital. Der Zufluss von 10 Millionen Euro wird in die Stärkung der Marktposition, ein zügiges Wachstum sowie den Ausbau der Produktpalette fließen.

An ihrem Sitz in Erbach bei Ulm hat die junge Firma erst im April durch die Einweihung einer zweiten Fabrikationshalle ihre Produktionskapazität verdoppelt. Dort entwickelt SAX Heimspeicher auf Basis einer patentierten und hochinnovativen Technologie, die Höchstwerte bei Effizienz, Sicherheit und Lebensdauer ermöglicht. Im Juli hat SAX-Gerät das Testergebnis als bester Stromspeicher seiner Klasse erreicht*. Um die Technologie breiter zum Einsatz zu bringen und sein schnelles Wachstum fortzusetzen, hat das Unternehmen jetzt in einer dritten Finanzierungsrunde 10 Millionen Euro eingesammelt.

Lead-Investor ist dabei Yotta Capital Partners mit Sitz in Paris. Die Investitionsgesellschaft, die auf klimafreundliche und schnell wachsende Industrieunternehmen spezialisiert ist, realisiert über ihren Fonds Yotta Growth Industry mit SAX Power seine erste Direktbeteiligung außerhalb Frankreichs. Diese Beteiligung ist ganz im Einklang mit dem Zeil des Fonds: Europäische Vorreiter der Energiewende zu fördern und sie bei ihrer Weiterentwicklung und Internationalisierung zu begleiten.

Mit dem Einstieg bei SAX Power reagiert Yotta auf die große Rolle, die fortschrittlichen Stromspeichern bei der Energiewende zukommt. Yotta ergänzt die schon vorhandene Riege internationaler Anteilseigner unter anderem aus den USA, die SAX Power bei seiner Strategie eines weltweiten Markteinstiegs unterstützen. Aktuell sind die SAX-Speicher neben dem Heimatmarkt Deutschland schon in mehreren anderen europäischen Ländern zu bekommen.

Zu den wichtigen Investoren zählt auch die Alb-Donau-Ulm Kapital GmbH, eine Beteiligungsgesellschaft der Sparkasse Ulm. Sie unterstreicht damit die starke Verbindung zwischen SAX Power und seiner Heimatregion an der Grenze von Baden-Württemberg und Bayern. Durch ihr Wachstum spielt die Firma dort auch eine wichtige Rolle als regionaler Arbeitgeber.

Die eingeworbenen Mittel sind vor allem für die Ausweitung des Geschäfts auf neue Segmente bestimmt.

- Speichereinheiten für den Gewerbe- und Industriebereich
- Großspeicher (Megastorage), die als Ergänzung zu Wind- und Solarparks das Stromnetz stabilisieren und eine durchgängige Stromversorgung sichern

Christophe Gégoud und Daniel Javed, Gesellschafter von Yotta, sagen: "Wir haben uns davon überzeugt, dass die SAX Power GmbH über eine innovative und überlegene Speichertechnologie verfügt, für die es eine große Nachfrage im Markt gibt durch die immer häufigeren negativen Börsenstrompreise und den Abbau von Einspeisevergütungen. SAX Power erlaubt es, Solarstrom besser zu nutzen und zugleich zur Stabilisierung der Stromnetze beizutragen. Wir freuen uns, die Firma als Investor auf diesem Weg zu begleiten und ihr Wachstum zu fördern."

Lei Shen, Mitgründerin und Geschäftsführerin von SAX Power, ergänzt: "Diese Finanzierung gibt uns die Mittel, zügig weiter zu wachsen und neue Märkte zu erschließen. Stromspeicher sind der Schlüssel zu einer erfolgreichen Energiewende, und die SAX-Technologie hat im jüngsten Test gezeigt, dass sie großen Herstellern wie BYD oder Huawei überlegen ist. Ich freue mich, dass wir wieder internationale wie regionale Investoren für eine Beteiligung gewinnen konnten."

Über SAX Power

Die SAX Power GmbH aus Erbach bei Ulm hat Batteriespeicher entwickelt, die ohne nachgeschalteten Wechselrichter direkt Wechselstrom ausgeben. Das Unternehmen hat damit eine Alleinstellung am Markt. Die patentierte Schaltung hat daneben weitere Vorteile wie eine bessere Stromausnutzung, längere Lebensdauer und einen Betrieb ohne die Abgabe von Wärme oder Geräuschen. Installation und Wartung sind wesentlich einfacher als bei herkömmlichen Speichern. Der SAX-Speicher eignet sich für Neuinstallationen, Erweiterungen und Nachrüstungen. Mit der SAX-Schaltung werden die Batteriezellen unabhängig voneinander angesteuert, was eine bessere Nutzung der Kapazität ermöglicht und auch die Sicherheit deutlich steigert.

Weitere Infos unter <u>sax-power.net</u> sowie Presseinformationen und Fotos unter <u>https://www.konstant.de/pressefach/sax-power.</u>

^{*}https://solar.htw-berlin.de/studien/stromspeicher-inspektion-2025/