Presseaussendung

e.battery systems GmbH

**e.battery systems verdoppelt Umsatz und Personal**

Batterie-Technik-Spezialist erwartet für 2022/23 erneut 100-Prozent-Steigerung

*Wolfurt, 2. Februar 2023 – Der Vorarlberger Batterie-Technik-Spezialist e.battery systems setzt nach der dritten Umsatzverdoppelung in Folge auch im Geschäftsjahr 2022/23 auf steiles Wachstum. Mit der Serienproduktion von flüssiggekühlten Lithium-Ionen-Batterien für 2- und 3-Radfahrzeuge und der Markteinführung von Second-Life-Energiespeichersystemen will das Unternehmen den Umsatz auf acht Millionen Euro erneut verdoppeln. Der Fokus liegt auf internationalen Wachstumsmärkten in Indien, im Nahen Osten und Europa. Nach der Personalverdoppelung von 30 auf 60 Mitarbeiter:innen von 2021 auf 2022 ist heuer eine Steigerung um weitere 20 Prozent geplant.*

Zum dritten Mal in Folge hat das österreichische Technologie-Unternehmen e.battery systems Umsatz und Personalstand verdoppelt. Das Geschäftsjahr 2021/22 wurde Ende September mit fast vier Millionen Euro Umsatz abgeschlossen – für das laufende ist mit acht Millionen wieder ein Plus von 100 Prozent geplant. „Wir wollen unseren technologischen Vorsprung nutzen und mit maßgeschneiderten, effizienten Lösungen weltweite neue Potenziale erschließen. Dazu schaffen wir noch mehr Kapazitäten und erweitern unser Team“, erklärt CEO und Gründer Christopher Schöpf.

Mit dem Umzug an den neuen Standort in Wolfurt (Vorarlberg) hat der 2019 gegründete Entwickler und Hersteller hochwertiger Batteriesysteme Anfang 2022 Raum zur Expansion geschaffen. Der Personalstand wurde im Laufe des vergangenen Jahres von 30 auf derzeit 60 Mitarbeiter:innen verdoppelt – heuer sollen zwölf neue Arbeitsplätze entstehen. Die Geschäftsleitung wurde ebenfalls erweitert: Der bisherige Projektleiter Christoph Pürmair verantwortet seit Anfang 2023 den operativen Bereich. Die Abteilung für Forschung und Entwicklung wurde von fünf auf zehn Mitarbeiter:innen verdoppelt. Im hauseigenen Innovationszentrum konzentriert sich das Unternehmen auf neue Technologien, alternative Materialien und Kreislaufwirtschaft.

**Innovative Kühltechnologie und sichere Speichersysteme**

Nach der erfolgreichen Markteinführung der wechselbaren Lithium-Ionen-Batterien für 2- und 3-Radfahrzeuge forciert e.battery systems 2023 deren Serienproduktion. Die eigens entwickelte Flüssigkühl-Technologie der Battery Packs ermöglicht eine sicherere, langlebigere und effizientere Nutzung. Im Vorjahr startete e.battery systems gemeinsam mit dem indischen Unternehmen Amara Raja Batteries die Entwicklung und Produktion einer neuen Generation von Scooter-Batterien. Ab Ende 2023 sollen die ersten Serien mit mehreren zehntausend Stück gefertigt werden. Wachstumschancen sieht Schöpf neben Indien auch in Europa und im Nahen Osten.

Bei den innovativen Second-Life-Energiespeichersystemen (ESS) für Industrie und Gewerbe plant e.battery systems 2023 die Produktion von mindestens 15 Megawattstunden für Kunden in der DACH-Region. Langfristige Liefervereinbarungen mit internationalen Automobilherstellern sichern den Bedarf an gebrauchten Lithium-Ionen-Batterien aus Hybrid-Fahrzeugen. Deren Lebensdauer wird durch die Wiederverwertung um bis zu zehn Jahre verlängert. Dazu kommen Kosteneinsparungen von bis zu 30 Prozent gegenüber Neusystemen sowie ein flexibles Modulsystem. „Unsere leistungsstarken Speicher sparen Ressourcen, reduzieren Emissionen, komplettieren nachhaltige Energiesysteme und bieten Unternehmen Sicherheit vor Ausfällen oder bei Blackout-Gefahr“, ist Christopher Schöpf überzeugt.

**Infos:** [**www.e-batterysystems.com**](http://www.e-batterysystems.com)

**Über e.battery systems**

e.battery systems ist ein Spin-off der Akku Mäser GmbH mit Sitz in Wolfurt. Das 2019 von Christopher Schöpf gegründete Unternehmen positioniert sich als Technologieführer im Bereich Lithium-Ionen-Technik. Durch Eigenentwicklungen verfügt e.battery systems über einen technologischen Vorsprung in den Bereichen Fertigungstechnologie, Batteriekühlung und Energiespeichersysteme (ESS). Die Produkte kommen unter anderem in Elektrofahrzeugen, Baumaschinen oder Industrieanlagen namhafter Hersteller zum Einsatz.

**Bildtexte:**

**e.battery-systems-Christopher-Schoepf.jpg**: Christopher Schöpf, CEO und Gründer von e.battery systems, forciert die Internationalisierung des rasch wachsenden Batterie-Technik-Spezialisten.

**e.battery-systems-Management.jpg**: Das Management-Team von e.battery systems (v. l. n r.): Günter Hagspiel (CFO), Christopher Schöpf (CEO und Gründer), Christoph Pürmair (Geschäftsleitung) und Patrick Obwegeser (Leitung Qualitätsmanagement).

**e.battery-systems-Batteriesysteme.jpg**: e.battery systems entwickelt und fertigt innovative Batterien für Elektrofahrzeuge, Baumaschinen und Industrieanlagen sowie Energiespeicher-Lösungen für Industrie und Gewerbe.

**e.battery-systems-Batterienentwicklung.jpg**: Das Vorarlberger Unternehmen e.battery systems entwickelt maßgeschneiderte Batteriesysteme für internationale Kunden.

Fotos: Martin Schachenhofer. Nutzung der Fotos honorarfrei zur redaktionellen Berichterstattung über e.battery systems. Angabe des Bildnachweises ist Voraussetzung.

**Rückfragehinweis für die Redaktionen:**

e.battery systems GmbH, Patrik Ellensohn, Telefon +43/664/88316319, Mail [marketing@e-bs.at](mailto:marketing@e-bs.at)

Pzwei. Pressearbeit, Joshua Köb, Telefon +43/664/9682626, Mail [joshua.koeb@pzwei.at](mailto:joshua.koeb@pzwei.at)