

27.02.2025 / 15:41 CET/CEST

Veröffentlichung einer Insiderinformation nach Artikel 17 der Verordnung (EU) Nr. 596/2014, übermittelt durch EQS News - ein Service der EQS Group.

Für den Inhalt der Mitteilung ist der Emittent / Herausgeber verantwortlich.



Veröffentlichung einer Insiderinformation nach Artikel 17 der Verordnung (EU) Nr. 596/2014

## **Enapter AG legt Prognose für Geschäftsjahr 2025 fest und veröffentlicht vorläufige Zahlen für 2024**

**Hamburg** (27. Februar 2025/ 15:41). Die Enapter AG (ISIN: DE000A255G02) hat ihre Prognose für das laufende Geschäftsjahr 2025 verabschiedet. Die Gesellschaft erwartet einen Umsatz zwischen 39 Mio. Euro bis 42 Mio. Euro bei einem EBITDA von einem Wert zwischen -2 Mio. Euro bis +/- 0 Euro aus.

Der Auftragsbestand beträgt aktuell rund 45 Mio. Euro, wovon rund 29 Mio. Euro ins Geschäftsjahr 2025 fallen.

Enapter konnte im Jahr 2024 einen Auftragseingang in Höhe von rund 53 Mio. Euro verzeichnen (Vorjahr: 20 Mio. Euro). Dies entspricht einer Steigerung von 165 % gegenüber dem Vorjahr.

Nach vorläufigen, ungeprüften Zahlen nach IFRS lag der Umsatz im Geschäftsjahr 2024 bei rund 21,3 Mio. Euro und das EBITDA bei rund -8,6 Mio. Euro.

Veröffentlicht von

Gerrit Kaufhold  
Vorstand

Ende der Insiderinformation

### **Erläuterungsteil**

Enapter verzeichnet weiterhin eine sehr starke Nachfrage nach Elektrolyseuren im Megawattbereich in Deutschland, Europa und weltweit. Nachdem es 2024 noch zu Verzögerungen in der Produktion von Elektrolyseuren der Megawattklasse sowie Verschiebungen von Kundenprojekten gekommen war, werden wesentliche bereits für 2024 geplante Umsätze nun in 2025 realisiert.

In China hat die Wolong Enapter Hydrogen Technologies Ltd, ein Joint Venture der Enapter AG und der chinesischen Wolong Gruppe, Ende 2024 mit der Serienproduktion von AEM-Megawatt-Elektrolyseuren begonnen. Durch die Produktion und Montage der Balance of Plant (alles rund um den Enapter Core) durch das Joint Venture in China werden Kosten gesenkt und ein besserer Marktzugang in China ermöglicht. Die Cores – Herzstücke eines jeden Elektrolyseurs, in denen die eigentliche Wasserstoffproduktion stattfindet – werden weiterhin im eigenen Werk von Enapter in Pisa (Italien) entwickelt und produziert.

## **Über Enapter**

Enapter ist der Marktführer im Bereich der AEM-Elektrolyseure – innovativen Geräten, die grünen Wasserstoff erzeugen. Die vom Unternehmen patentierte und bewährte Anionenaustauschmembran-Technologie (AEM) verzichtet auf teure und seltene Rohstoffe wie Iridium und ermöglicht durch eine einzigartige Baukastenweise einen maximalen Ertrag aus schwankenden erneuerbaren Energien wie Solar und Wind und damit eine hocheffiziente Produktion von grünem Wasserstoff. Tausende Enapter AEM-Elektrolyseure sind bereits bei ca. 360 Kunden in mehr als 55 Ländern in den Bereichen Energiespeicherung, Industrieanwendungen, Betankung, Power-to-X und Forschung im Einsatz. Die Enapter-Gruppe hat ihren Hauptsitz in Deutschland sowie einen Forschungs- und Produktionsstandort in Italien.

Die Enapter AG (H2O) ist im regulierten Markt der Börsen Frankfurt und Hamburg gelistet, ISIN: DE000A255G02.

### **Weiterführende Informationen:**

Website: <https://www.enapter.com>

Twitter: <https://twitter.com/Enapter>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/enapter>

Facebook: <https://www.facebook.com/enapterenergystorage>

Instagram: <https://www.instagram.com/enapter/>

### **Pressekontakt:**

Ralf Droz / Doron Kaufmann

edicto GmbH

Tel.: +49 (0) 69 90 55 05-54

E-Mail: [enapter@edicto.de](mailto:enapter@edicto.de)