

Veröffentlichung von Insider-Informationen gemäß Artikel 17 MAR

Enapter AG adjusts earnings forecast for fiscal year 2022

Berlin (July 22, 2022/ 18:14) - Enapter AG (ISIN: DE000A255G02) adjusts its earnings forecast for fiscal year 2022. The reason for this are quality problems with supplier parts of individual components for the construction of the AEM electrolyzer. As a result, there will be delays in the start of production of the new AEM Electrolyzer 4.0. Based on current planning, Enapter now expects sales revenues for the full year 2022 to roughly double year-on-year to around EUR 15.6 million (previous year: EUR 8.4 million). Previously, an increase in sales to 44.7 million euros had been forecast. EBITDA and EBIT are expected to be around -10.5 million euros (previous year: -7.6 million euros) and -12.5 million euros (previous year: -8.6 million euros) respectively. The company expects to have closed the bottlenecks for the relevant parts by the end of August 2022.

Additional information

Über Enapter

Enapter ist ein innovatives Energietechnologieunternehmen, das hocheffiziente Wasserstoffgeneratoren - sogenannte Elektrolyseure - herstellt, um fossile Brennstoffe zu ersetzen und so die Energiewende global voranzutreiben. Die patentierte und bewährte Anion Exchange Membrane (AEM) Technologie ermöglicht die Massenproduktion von kostengünstigen Plug&Play-Elektrolyseuren für grünen Wasserstoff in jedem Maßstab. Die modularen Systeme werden bereits heute in 49 Ländern unter anderem in den Bereichen Energie, Mobilität, Industrie, Heizung und Telekommunikation eingesetzt.

Die Enapter AG ist gelistet im regulierten Markt der Börsen Frankfurt und Hamburg, WKN: A255G0

Further information:

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

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

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

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

Contact financial and business press:

Ralf Droz / Doron Kaufmann

edicto GmbH

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

E-Mail: enapter@edicto.de