



FOM Technologies lander stor ordre til belgiske ABEE Group (Avesta Battery & Energy Engineering Group).

5.7.2022 08:00:00 CEST | FOM Technologies | Investor Nyheder

Investor nyhed nr. 18 - 2022 | København den 5. juli 2022

Den belgiske ABEE Group tildeler FOM Technologies en ordre på en R2R-produktions-enhed i pilotskala. Ordren vil være den første maskine der leveres til en belgisk kunde, og repræsenterer også en betydelig ordre for en batteriforskningskunde.

FOM Technologies er stolte over at kunne annoncere salget af en pilotskala R2R (Roll-to-Roll) produktionsenhed til det belgisk baserede forskningsselskab ABEE Group. Systemet er designet til batteriforskning og småskala batteriproduktion og forventes leveret i 2022. Maskinsalget udgør en stor enkeltordre og det første udstyrssalg til Belgien.

Avesta Battery & Energy Engineering (ABEE) er en ingeniørvirksomhed, der har specialiseret sig i batteri- og energiteknologier til bilindustrien. ABEE Group's ekspertise omfatter batterisystem-design, modellering, avanceret batteriproduktionsinfrastruktur, bearbejdning og prototyper, BMS & modulsamling, omfattende viden inden for kunstig intelligens- og batteritilstandsestimater, validering og gennemførlighedsanalyse relateret til avanceret Li-ion, og næste generation af solid-state batteriteknologier.

For mere information om ABEE Group:

<https://abeegroup.com/>

Denne investor nyhed ændrer ikke den økonomiske guidance for 2022 for omsætning og EBITDA.

-----//-----

KONTAKT/CONTACT INFORMATION:

Selskab/Company:

FOM Technologies A/S
CEO Michael Stadi
Phone: +45 20 66 60 44
E-mail: ms@fomtechnologies.com
www.fomtechnologies.com

Certified Advisor:

Norden CEF A/S
John Norden
Phone: +45 20 72 02 00
E-mail: jn@nordencef.dk
www.nordencef.dk

Kommunikation/Communication:

Gullev & Co. ApS
Boris Gullev
Phone: +45 31 39 79 99
E-mail: borisgullev@gmail.com
www.gullev.co

-----//-----

Kontakter

- Michael Stadi, CEO, +45 20 66 60 44, ms@fomtechnologies.com

Vedhæftninger

- [Download selskabsmeddelelse.pdf](#)