

Massachusetts Institute of Technology (MIT) i Boston (USA) afgiver sin anden ordre på køb af FOM's "flagskibs udstyr" til materialeforskning.

21.12.2023 07:33:20 CET | FOM Technologies | Investor Nyheder

Investor nyhed nr. 40 - 2023 | København den 21. december 2023

Massachusetts Institute of Technology (MIT) i Boston (USA) vender tilbage og køber sin anden flagskibsmaskine for slot-die coating udstyr fra FOM Technologies.

Ordren kommer fra MIT's Mechanical Engineering afdeling, som har specialiseret sig i forskning og teknologier, der hjælper med at opnå en bæredygtig forsyning og brug af energi til verden ved at være på forkant med bæredygtige materialer, intelligente systemer, high-throughput eksperimentering, robotteknologi og videnskabelig maskinlæring.

CEO for FOM Technologies Michael Stadi udtaler: "At få yderligere en ordre på en af vores mest avancerede materialeforskningsmaskiner fra et af de mest prestigefyldte universiteter i verden, giver os et ekstra klap på skulderen her ved årets udgang. Det viser os, at udover at fremstille noget af det mest avancerede slot-die coating udstyr i verden, er vi også i stand til at fastholde og udvikle vores kunder gennem den service og support, vi leverer. Intet slår en tilbagevendende kunde."

Denne investor nyhed ændrer ikke den finansielle guidance for 2023 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](#)