



Patent- og Varemærkestyrelsen udsteder proces patent til FOM.

22.11.2023 12:33:14 CET | FOM Technologies | Investor Nyheder

Investor nyhed nr. 37 - 2023 | København d. 22. november 2023

FOM Technologies har fået tildelt et procespatent vedr. optimering og materiale forskning af wafers, hvor slot-die coating indgår. Dermed arbejder selskabet videre efter en strategi om i fremtiden at kunne levere udstyr til udvikling af fremtidens komponenter til bl.a. solceller og semiconductor industrien.

FOM Technologies har fået de danske patent myndighedernes godkendelse på udtagelse af proces patent til forskning i og optimering af industriel produktion af wafers, hvor selskabets kerne teknologi slot-die coating indgår. Wafers anvendes bl.a. indenfor solcelle- samt semiconductor industrien.

CEO for FOM Technologies Michael Stadi udtaler: *"Vi ser mange spændende anvendelses muligheder for vores kerne teknologi indenfor materiale forskning. Når vi identificerer processer indenfor industriel produktion af vores fokusområder, der kan patenteres, afsøger vi naturligvis disse muligheder. Således er vi glade og stolte over at have fået udtaget et proces patent indenfor wafer optimering".*

Denne investor nyhed ændrer ikke den finansielle guidance for 2023 for omsætning og EBITDA.

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

KONTAKT INFORMATION | CONTACT INFORMATION:

Selskab | Company:

FOM Technologies A/S

CEO Michael Stadi

Tlf: +45 20 66 60 44

E-mail: ms@fomtechnologies.com

www.fomtechnologies.com

Certified Advisor | Certified Advisor:

Norden CEF A/S

John Norden

Tlf: +45 20 72 02 00

E-mail: jn@nordencef.dk

www.nordencef.dk

Kommunikation | Communication

Gullev & Co. ApS

Boris Gullev

Tlf: +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](#)