

FOM Technologies indgår strategisk samarbejde med amerikansk industrikoncern

FOM Technologies har i dag offentliggjort, at selskabet har indgået et strategisk samarbejde med en amerikansk industrikoncern om forbedring af batteriproduktion

FOM Technologies har indgået et strategisk samarbejde med den amerikanske industrikoncern, Honeywell, for at forbedre produktionen af batterier - især fremstillingen af elektroder, som er en central og teknisk vanskelig del af batteriproduktionen. Det første projekt bliver levering af udstyr til Alabama Mobility and Power Center ved University of Alabama, som åbner i Q2 2026 og skal bruges til forskning og træning i batteriproduktion.

Samarbejdet indebærer, at FOM Technologies' slot-die coating skal integreres i Honeywells AI-baserede produktionsplatform for batterier. Dette har til formål at sikre ensartethed og forbedre kvaliteten af elektroder, øge produktionseffektiviteten samt at anvende kunstig intelligens til at automatisere batterifremstilling. Det er værd at bemærke, at samarbejdet er strategisk og ikke ændrer FOM Technologies' finansielle forventninger.

Stifter og direktør hos FOM Technologies Inc, Martin Kiener, udtaler:

Hos FOM Technologies mener vi, at de mest innovative løsninger opstår gennem tæt samarbejde med vores kunder og partnere. Med Honeywell træder vi ind i den øverste liga. Honeywells ekspertise inden for automatisering og styresystemer vil markant styrke vores portefølje og udvide vores rækkevidde til meget krævende industrielle markeder. Kombinationen af FOMs avancerede slot-die-teknologi med Honeywells skala og kapaciteter er et godt match for succes. Vi ser lovende muligheder for innovation og værdi for kunderne, og vi er fuldt engagerede i at gøre vores samarbejde til en succes.

Kontakter

Mail: markus@vaekstaktier.dk

Telefon: 50 42 99 18

Om os

Disclaimer: Vækstaktier har et betalt IR-samarbejde med det omtalte selskab. Indholdet er til informationsmål og videreformidling af selskabets egen kommunikation.

Hjemmeside: vaekstaktier.dk