

-----PERSBERICHT-----

Maeve Aerospace tekent akkoord met integratiespecialisten Femto Engineering en Cards PLM

Donderdag 03 november 2022 Delft, Nederland

Maeve Aerospace BV heeft een langdurige samenwerking getekend met de Nederlandse simulatie specialisten Femto Engineering en cards PLM Solutions voor de integratie van Siemens Integrated Aircraft Design Suite-software.

Gebruik

De Siemens Suite stelt Maeve Aerospace in staat om de digital twin van haar volledig elektrische regionale vliegtuig te testen en de prestaties ervan te verifiëren door middel van geavanceerde computersimulaties.

Volgende stap in ontwikkeling

Maeve Aerospace oprichter Joost Dieben: “Met de samenwerking met de Nederlandse simulatie specialisten Femto Engineering en cards PLM Solutions zet Maeve Aerospace een volgende stap in de ontwikkeling van emissievrij en geluidsarm commerciële luchtvaart voor 2030. Met deze samenwerking zullen de drie partijen de ontwikkeling naar duurzame luchtvaart in Nederland een volgende impuls geven. Maeve Aerospace kijkt ernaar uit om samen met haar partners cards PLM en Femto Engineering te bouwen aan haar ambitieuze route naar zero emissie luchtvaart.”

CAE kennispartner Femto Engineering

Femto Engineering zet 25 jaar kennis en ervaring in om Maeve te ondersteunen met het gebruik van verschillende Simcenter simulatiesoftware. Femto oprichter Tom Santegoeds: “Femto Engineering is zelf in 1997 gestart als technostarter van de TU Delft. Het is geweldig dat wij onze jarenlange kennis en ervaring in Computer Aided Engineering (CAE) en met de digital twin als Expert Partner van Siemens DI-SW kunnen overdragen aan Maeve Aerospace. We kijken ernaar uit om onze missie ‘we enable innovation’ met deze samenwerking verder uit te dragen.”

Maeve Aerospace als voorbeeld

“Voor cards PLM Solutions zijn duurzaamheid en innovatie in de Nederlandse Maakindustrie twee enorm belangrijke thema’s,” zegt Bart Stuve, Sales Manager van cards PLM Solutions. “Maeve Aerospace is een uitstekend voorbeeld van een jong bedrijf die innovatie wil



realiseren in de industrie en die hierbij gebruik wil maken van de beste geïntegreerde tools op het gebied van Digital Engineering & Manufacturing. Wij zijn trots dat wij met Maeve Aerospace gaan samenwerken voor de volledige digital thread, waaronder Siemens NX en Teamcenter, en kijken uit naar een lange termijn partnership.”

Over Maeve Aerospace

Maeve Aerospace is een in Delft gevestigde scale-up met een duidelijke missie om 100% duurzaam vliegen mogelijk te maken. Om te zorgen voor emissievrije regionale luchtvaart, streeft Maeve ernaar om tegen het einde van dit decennium 's werelds eerste volledig elektrische emissievrije Maeve 01 vliegtuig te leveren met capaciteit voor 44 passagiers en een vliegbereik van 550 km. Wij geloven dat we de luchtvaart groen, stil en goedkoper kunnen maken. Meer op www.maeve.aero

Note for media, Not for publication

This press release and the picture is free for publishing.

Meer informatie kunt u verkrijgen bij mevrouw Alexandra Karakolis via akarakolis@maeve.aero of +31 (0)6 334 82 533