

JonDeTech och kinesiska OFILM inleder samarbete inom produktområdet biometriska passersystem

Det gemensamma projektet avser OFILMs egen produkt inom biometriska passersystem, där JonDeTechs sensorelement implementeras för att spara batteritid genom närvarodetektion. Produkten säljs redan på den kinesiska marknaden av OFILM själva och under 2019 sålde bolaget cirka 15 miljoner enheter.

OFILM är en ledande leverantör av högteknologiska komponenter och moduler som bland annat återfinns i mobiltelefoner, bärbara datorer, surfplattor och andra konsumentelektronikprodukter inom Internet of Things (IoT) och smarta hem. Bolaget är en av de aktörer som JonDeTech identifierade i sin Go-To-Market-Strategi.

Utvecklingsarbetet inom området passersystem har pågått under 7 månader och ingår i en bredare portfölj av tänkbara produkter avsedda för IoT och smarta hem. OFILMs passersystem är batteridrivet och genom att använda JonDeTechs passiva sensor (som drar minimalt med ström) för att sätta igång systemet precis innan användning minskar strömförbrukningen och ökar livslängden på befintligt batteri. Den framtagna modulen kommer även att kunna användas för uppväckning av en lång rad befintliga och framtida produkter inom smarta hem och smarta byggnader.

- OFILM är den bästa samarbetspartnern för JonDeTech, och de stod högst upp på önskelistan i vår Go-To-Market-strategi. Jag ser det här som inledningen på ett långsiktigt samarbete där passersystem blev det initiala projektet eftersom det är OFILMs egen produkt och det var en fantastisk "produkt-market-fit". Dessutom innebär detta ett bra insteg för oss att trappa upp vår produktion, säger Per Lindeberg, vd JonDeTech.

- Vi har för fört en dialog med JonDeTech under en lång tid med fokus på att implementera deras unika sensor baserad på nanoteknologi inom en rad områden. Under utvecklingsarbetet blev vi så imponerade att vi som första projekt valde att få in sensorn i vår produkt inom passersystem. Vi ser fram emot ett långsiktigt samarbete som är ömsesidigt fördelaktigt, säger Stark Guan, vd OFILM Bio-Identification Technology.

För mer information, kontakta:

Per Lindeberg, vd JonDeTech, tel: +46 73 870 00 00, mail: per.lindeberg@jondetech.se

Stark Guan, vd OFILM Bio-Identification Technology, tel: +86 136 0250 0575 mail:

Guansaixin@ofilm.com



Denna information är sådan information som JonDeTech Sensors AB (publ) är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 14 april 2020 kl. 08:40.

Om OFILM

OFILM Group Co. Ltd (OFILM) grundades 2002 och noterades på Shenzhen Stock Market Exchange 2010 med aktiekod 002456. OFILM:s huvudsakliga affärsområden består av kameramoduler, fingeravtrycksmoduler, pekpaneler (inklusive full laminering) och fordonsindustrin. Produkterna används i exempelvis smarta telefoner, surfplattor, smarta bilar, wearables inom exempelvis konsumentelektronik och smarta fordon. För mer information se: www.ofilm.com

Om JonDeTech

JonDeTech är ett svenskt företag som utvecklar och marknadsför patenterad IR-sensorteknik som bygger på nanoteknologi. Bolagets IR-sensorer är ned till en tiondel så tjock som konventionella sensorer, byggda i plast och kan tillverkas i höga volymer till en låg kostnad, vilket öppnar för en mångfald av applikationer inom bland annat konsumentelektronik och mobiltelefoner. Bolagets grundades 2008 och är noterat på Nasdaq First North Growth Market. Redeye är bolagets Certified Adviser och kan kontaktas via telefon +46 (0)8-121 576 90 eller via mail certifiedadviser@redeye.se. Läs mer på: www.jondetech.se eller se hur IR-sensorn fungerar på: www.youtube.com/watch?v=2vEc3dRsDq8.