

OFILM – en perfekt samarbetspartner för JonDeTech

En hörnsten i den Go-To-Market-strategi JonDeTech arbetat med under det senaste året har varit att identifiera och inleda samarbeten med partners som kan bistå med såväl utvecklingsresurser som vägar in till de stora globala konsumentelektronikjättarna. OFILM är en sådan samarbetspartner.

Det finns många anledningar till att OFILM är den perfekta samarbetspartnern för JonDeTech, här kommer några:

OFILM är nummer 1 inom fingeravtrycks-, kamera och pekskrämsmoduler

OFILM är ett kinesiskt modulhus som bland annat gör kamera-, fingeravtrycks- och pekskrämsmoduler. Inom dessa tre områden innehar bolaget den globala toppositionen i antal skeppade enheter, en position de haft under ett antal år. I Sverige är bolaget främst känt för sina samarbeten inom biometriområdet med bolag som **Fingerprint Cards** och **Precise Biometrics**.

Företaget designar och tillverkar högpresterande, kostnadseffektiva elektroniska komponenter till såväl marknaderna för konsumentelektronik som till fordonsindustrin. De produkter man tillverkar används i hög grad inom produktområden som PC, mobiltelefoner och bilar.

En imponerande kundlista

Som marknadsledare inom en rad områden har OFILM kunnat bygga upp relationer med i stort sett alla viktiga aktörer inom konsumentelektronik.

Viktiga kunder inom respektive område är:

- **PC:** Lenovo, Microsoft, DELL, Asus, Sony, HP
- **Mobiltelefoner:** Apple, Huawei, Xiaomi, Oppo, Samsung, LG, HTC, Vivo
- **Bilar:** Geely, SAIC, BAIHC, GAGC, GM, JAC, SGMW, Chang'an

Global närvaro

OFILM har 40 000 anställda och bolaget är börsnoterat på Shenzhen Stock Exchange. Huvudkontor ligger i kinesiska Shenzhen, men man har kontor spridda över hela världen. Tillverkning sker främst lokalt, medan R&D finns i USA, Japan, Taiwan med det centrala R&D-centret i Nanchang i Kina.

Sensormarknaden, smarta hem och biometriska lås

Efterfrågan på sensorer drivs av många underliggande trender där den gemensamma nämnaren är möjligheten och behovet av att samla in data. Bättre och snabbare uppkoppling till Internet kommer att leda till att fler produkter och processer kan optimeras. I takt med att fler sensorer gör det möjligt att



samla in mer information är det också viktigt att säkerställa att detta sker så energieffektivt som möjligt.

Ett område som växer starkt är smarta hem, det vill säga produkter och tjänster som är uppkopplade för att göra människors vardag lite enklare och säkrare. Det handlar om allt från smarta högtalare och kylskåp till temperaturstyrning och smarta lås.

OFILMs biometriska passersystem där JonDeTechs sensor initialt ska implementeras är bland annat en del av produktutbudet till smarta hem. Deras smarta lås drivs av batterier, vilket är vanligt för marknaderna i Kina och övriga Asien. De har under de senaste åren sålt cirka 15 miljoner enheter per år.

Även om det är särskilt systemkritiskt att kunna hålla nere energiförbrukningen för batteridrivna system, är möjligheten att använda passiva sensorer som väcker upp system precis innan användning stor även för andra områden. Den modul som kommer att användas i de biometriska låsen kan även komma att implementeras i många andra produkter.

Många ljusa framtidsutsikter med det nya partnerskapet

Sedan starten 2002 har OFILM byggt upp en global marknadsposition med en mycket stark portfölj av produkter. Att samarbetet med OFILM inleddes med deras eget biometriska passersystem är inte bara en mycket god "product/market-fit", de interna ledtiderna är dessutom kortare än i andra processer. Ett bättre betyg än att en aktör som OFILM ser styrkan och potentialen i JonDeTech IR-sensorer baserade på nanoteknologi går knappast inte att få. Med deras stora modulprogram som når alla viktiga sektorer och kunder kommer världens tunnaste sensor kunna förbättra många befintliga och skapa helt nya funktioner framöver.

För mer information, kontakta:

Per Lindeberg, vd JonDeTech, mejl: per.lindeberg@jondetech.se

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, 08-121 576 90, certifiedadviser@redeye.se, <https://www.redeye.se>. Läs mer på: www.jondetech.se eller se hur IR-sensorn fungerar på: www.youtube.com/watch?v=2vEc3dRsDq8.