

## Sensorbolaget JonDeTech tecknar kommersiellt samarbetsavtal med Shortlink

Tillverkaren av världens minsta IR-sensor, [JonDeTech Sensors AB \(publ\) \("JonDeTech"\)](#), har tecknat ett kommersiellt samarbetsavtal med [ShortLink AB \("ShortLink"\)](#), med avsikt att samarbeta kring framtida utveckling av nya produkter där sensorteknik används. Shortlink är specialister på utveckling av strömsnål elektronik för trådlös kommunikation och portabla produkter.

Som sensorbolaget JonDeTech tidigare meddelat har de tillsammans med Shortlink sedan tidigare samarbetat kring prototypstest av närvarodetektion i en kommande konsumentprodukt. Den produkt med närvarodetektion som Shortlink utvecklar förväntas lanseras under första halvåret 2019, och kommer i ett första steg att riktas mot den europeiska marknaden.

Nu tar de båda bolagen ett naturligt steg vidare i sitt samarbete genom att teckna ett kommersiellt samarbetsavtal med syfte att samarbeta även i framtida utvecklingsprojekt där JonDeTechs sensor är applicerbar.

– Det här är ett naturligt nästa steg och jag ser stora möjligheter med ett nära samarbete tillsammans med Shortlink, som är specialister på design, utveckling och integration av avancerade elektronikprodukter för bland annat trådlös kommunikation inom en rad olika tillämpningar. Elektronikprodukter är ett viktigt och i det närmaste idealiskt område för vår sensor, säger Robert Ekström, VD på JonDeTech.

– Vi har ett bra och väl fungerande samarbete med JonDeTech kring framtagning av en konsumentprodukt med närvarodetektion och att vi nu tecknar ett kommersiellt samarbetsavtal känns som rätt steg för vårt fortsatta arbete tillsammans. JonDeTechs sensor har en mycket gynnsam form- och pridfaktor och vi ser goda möjligheter att använda sensorn i flera aktuella och framtida utvecklingsprojekt, säger Martin Valfridsson, VD på ShortLink.

JonDeTechs sensorer är väldigt små och tunna (tjocklek 0,17 mm) jämfört med konventionella sensorer, vilket gör att de till en låg kostnad kan integreras i många olika produkter. IR-sensorn kan produceras i höga volymer till mycket låg kostnad, vilket gör den lämplig inom just konsumentelektronik, men också inom Internet of Things, medicinsk teknik, byggteknik och andra områden där det finns behov av IR-sensorer i stora volymer.



**För ytterligare information kontakta:**

Robert Ekström, VD

[robert.ekstrom@jondetech.se](mailto:robert.ekstrom@jondetech.se)

+46 72 525 05 25

Bolagets Certified Adviser är Redeye AB, 08-545 013 30.

Denna information är sådan information som JonDeTech Sensors AB är skyldig att offentliggöra enligt MAR, EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 11 december 2018 kl. 11:05 CET.

**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 Stockholm. Läs mer på [www.jondetech.se](http://www.jondetech.se) eller se hur IR-sensorn fungerar på [www.youtube.com/watch?v=2vEc3dRsDq8](http://www.youtube.com/watch?v=2vEc3dRsDq8)

**Om ShortLink**

ShortLink utvecklar sedan över 20 år tillbaka strömsnål elektronik för trådlös kommunikation och portabla produkter utnyttjande både konventionell diskret elektronik och integrerade kretsar, såsom ASICs, som ShortLink utvecklar och tillverkar hos utvalda tillverkningspartners i Europa, Nord Amerika och Asien. <http://www.shortlink.se/>