

PRESSMEDDELANDE

Stockholm 2021-05-31

JonDeTech erhåller 500 000 euro i anslag från Eurostars för ett utvecklingsprojekt i samarbete med Schweiziska VarioPrint

JonDeTech erhåller finansiering av Vinnova genom Eurostars för projektet NANOSENSOR. Projektets mål är att i samarbete med Schweiziska VarioPrint färdigställa sensorn JIRS30 och driva utvecklingsarbetet mot högvolymsproduktion. Projektet ligger helt i linje med den "Roadmap till högvolymsproduktion" som bolaget publicerade den 5 maj 2021. Anslaget är på cirka 500 000 euro fördelat över 24 månader, VarioPrint har erhållit motsvarande anslag.

– Vi gläds mycket åt att JonDeTech har fått detta anslag från Eurostars och att det dessutom gäller ett samarbete med VarioPrint gör att det känns extra bra. Utöver att detta ger både vår och deras organisation en ekonomisk injektion kommer det att ytterligare stärka vårt samarbete med det gemensamma målet att vår sensor JIRS30 ska nå högvolymsproduktion, säger Niklas Kvist, Head of Sales & Engineering JonDeTech.

För mer information, kontakta:

Niklas Kvist, Head of Sales & Engineering JonDeTech, Tel: +46 70 590 33 37, mejl: niklas.kvist@jondetech.se
Mikael Zillén, Investor Relations, tel: +46 76 213 00 40, mail: mikael.zillen@jondetech.se

Om Eurostars

Eurostars är ett program som samfinansieras av Eureka och EU:s program Horizon 2020 och som stöder forskningsprojekt för små och medelstora företag som utvecklar innovativa produkter, processer och tjänster i syfte att erhålla konkurrensfördelar. Projekt inom Eurostars ska vara: gränsöverskridande, initierade och ledda av ett SME företag, involvera minst två partners från två olika deltagande länder i Eurostars och vara inte längre än tre år. Genom den transnationella strukturen i varje projektkonsortium underlättas tillgången till internationella marknader.

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: <https://www.youtube.com/watch?v=mORloeCxbPE&t=122s>.