



PRESSMEDDELANDE

Stockholm 2021-10-21

## JonDeTech tar sista steget för att etablera en komplett fabless-struktur hos VarioPrint

**I samband med att JonDeTech den sista september tecknade ett utvecklingsavtal med VarioPrint beslutades att alla delprocesser som ligger under deras ansvar även skall etableras lokalt. Detta inkluderar den mest kritiska delprocessen, nanotrådsplätningen, som för närvarande hanteras i Stockholm. Styrelsen i JonDeTech har nu tagit beslut om att finansiera en uppbyggnad av denna process i Schweiz för att skapa en komplett fabless-struktur. Genom detta skapas förutsättningar för VarioPrint att ta det fulla ansvaret för produktionsflödet.**

- Genom att flytta alla processer till Schweiz kommer vi inte bara närmare VarioPrint, utan vi blir också en del i deras vardagliga produktionsflöde. Den utrustning vi nu bygger är modulbaserad vilket innebär att den relativt enkelt kan skalas upp för att hantera större volymer vilket i en förlängning kommer vara viktigt för att svara upp mot kundernas behov, säger Leif Borg, tf vd JonDeTech.

Pläteringslinan beräknas vara färdigställd under Q1 2022.

### **För mer information, kontakta:**

Leif Borg, tillförordnad vd, tel: +46 73 810 93 10, mail: [leif.borg@jondetech.se](mailto:leif.borg@jondetech.se)

Mikael Zillén, Investor Relations, tel: +46 76 213 00 40, mail: [mikael.zillen@jondetech.se](mailto:mikael.zillen@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](http://www.jondetech.se) eller se hur IR-sensorn fungerar på: <https://www.youtube.com/watch?v=mORloeCxbPE&t=122s>.