

JonDeTechs flytt till nya större lokaler på KTH är slutförd

Fram tills nyligen har JonDeTech bedrivit sin verksamhet på två separata platser; på kontor i centrala Stockholm och labb-verksamhet på Greenhouse Labs på Kungliga Tekniska Högskolan (KTH). Under förra året fick bolaget information om att Akademiska Hus hade en ledig lokal på KTH-området och i konkurrens med ett flertal andra intressenter ansågs JonDeTechs nanoteknologiska verksamhet passa riktigt bra in.

I och med att produktionskapaciteten för avjonat vatten kom på plats i veckan är såväl produktionen som R&D i fullt driftläge - vilket också markerar att flytten till Drottning Kristinas väg 45 är helt genomförd.

- I de nya lokalerna kan vi samla all personal under samma tak, det skapar möjlighet till en helt ny dynamik. Utöver att större egna lokaler innebär en säkrare arbetsmiljö i dessa coronatider så innebär det också att vi har möjlighet att både utöka personalstyrkan och fylla på med mer utrustning. Inom kort kommer vi bland annat att ha en fördubblad produktionskapacitet på plats. Vi är med andra ord framtidssäkrade nu när vi närmar oss genombrottet i vår tech-transfer, säger Leif Borg, tf vd JonDeTech.

De nya lokalerna är på 633 kvadratmeter där labb-delen som huserar R&D och produktion nästan fördubblats till cirka 120 kvadratmeter.

För mer information, kontakta:

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

Mikael Zillén, Investor Relations, tel: +46 76 213 00 40, mail: 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 eller se hur IR-sensorn fungerar på: <https://www.youtube.com/watch?v=mORloeCxbPE&t=122s>.