

## JonDeTechs applikation för närvarodetektion allt närmare marknaden

**I JonDeTechs nya Go-To-Market-strategi ligger fokus på att nå en handfull aktörer som är vitala för att komma ut på högvolymsmarknaden inom konsumentelektronik. En viktig del i denna strategi är att vidareutveckla och kundanpassa bolagets applikationer, ett arbete som nu i flera fall erhållit en högre grad av marknadsacceptans.**

Intresset från elektronikmarknaden för att hitta lösningar som kan hjälpa till att minska energiförbrukning fortsätter att vara mycket stort. Detta har länge varit aktuellt, inte minst vad gäller Intels projekt Athena. I deras presentation vid den nyligen avslutade CES-mässan i Las Vegas, var JonDeTech ett av de bolag som lyftes fram som en del av ekosystemet. Men intresset från marknaden är betydligt bredare än för enbart bärbara datorer, det handlar om många tillämpningsområden där energi kan sparas genom att bara väcka processen i fråga när den ska användas.

– Vi har många intressanta dialoger igång, vissa i tidigt skede och andra som har kommit längre. Det viktigaste för oss är att detta är ett bevis på att många aktörer ser vår sensor och våra applikationer som lösningar på redan identifierade problem. Bra ”product market fit” helt enkelt, säger Per Lindeberg, vd JonDeTech.

För mer information, kontakta:

**Per Lindeberg**, vd JonDeTech, Tel: +46 73 870 00 00, Mejl: [per.lindeberg@jondetech.se](mailto: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](mailto:certifiedadviser@redeye.se), <https://www.redeye.se>. Läs mer på: [www.jondetech.se](http://www.jondetech.se) eller se hur IR-sensorn fungerar på: [www.youtube.com/watch?v=2vEc3dRsDq8](https://www.youtube.com/watch?v=2vEc3dRsDq8).