



JONDETECH INLEDER SAMARBETE MED SYDKOREANSKA MSL

JonDeTech Sensors AB (publ) ("JonDeTech" eller "Bolaget") meddelar idag att Bolaget har ingått ett samarbete med det sydkoreanska företaget Medical System Laboratory Inc. ("MSL") för att tillsammans utveckla en lösning för kontinuerlig mätning av kroppstemperatur.

Samarbetet syftar till att kombinera JonDeTechs värmeflödessensorer med MSL:s biosignalplattform och projektet riktar sig till både potentiella institutionella tillämpningar inom exempelvis sjukhus och stat samt mot konsumentmarknaden.

Samarbetet kommer att påbörjas i liten skala med mål att nå högre volymer under de kommande 18–24 månaderna. JonDeTechs värmeflödessensor är tänkt att användas i kliniska applikationer i Sydkorea och lösningen kommer att kräva regulatoriskt godkännande som medicinteknisk produkt.

"Genom att integrera vår sensorteknologi i MSL:s plattform ser vi potentialen för en skalbar lösning som adresserar såväl vård/medicinteknik som konsumentmarknaden" säger Jonas Wærn, VD på JonDeTech.

"Tillsammans med JonDeTech siktar vi på att leverera ett kompakt och precist system för kontinuerlig kroppstemperaturmätning med bred applikationspotential. Kontinuerlig övervakning av olika biosignaler och kroppstemperaturer är enligt min mening en mycket viktig faktor i hanteringen av människors hälsa" säger Dr. Yeun-Ho Joung, VD på MSL.

För mer information, vänligen kontakta:

Jonas Wærn, VD, tel: +46 70 322 86 63, jonas.waern@jondetech.com.

Om JonDeTech

JonDeTech är en leverantör av sensorteknologi. Bolaget marknadsför en portfölj av IR-sensorelement baserade på egenutvecklad nanoteknologi samt på kisel-MEMS. Naoelementen är extremt tunna, byggda i flexibel plast och kan tillverkas i höga volymer till en låg kostnad vilket öppnar för en mångfald av applikationer, till exempel temperatur- och värmeflödesmätningar, närvarodetektion och gasdetektion.

Bolaget är noterat på NGM Nordic SME.

Läs mer på www.jondetech.com.

Bifogade filer

[JonDeTech inleder samarbete med sydkoreanska MSL](#)