



## JONDETECH TECKNAR KOMMERSIELLT AVTAL FÖR 100 000 SENSORER MED JAPANSKA TEKKEN CORPORATION

**JonDeTech Sensors AB (publ) ("JonDeTech" eller "Bolaget") har tecknat sitt första kommersiella avtal, detta efter att Bolaget tidigare kommunicerat ett ökat fokus på kommersialisering av sin sensorteknologi. Avtalet är tecknat med de japanska företagen Tekken Corporation ("Tekken") och AFUR Co. Ltd. ("AFUR"), som inledde en förstudie med JonDeTech i slutet av 2025. Det nya avtalet innebär att Tekken inledningsvis köper 1 000 enheter av den digitala CBT-sensorn J30D, samt köp av ytterligare 100 000 sensorer med leveransstart senare i år. Sensorerna kommer att användas i Tekkens armband för Heat Stroke Detection.**

Bakgrunden till samarbetet är en ny lagstiftning i Japan gällande skärpta regler som kräver att företag skyddar sina anställda mot extrem värme, efter att 30 dödsfall och omkring 1 200 värmerelaterade arbetsplatsolyckor rapporterats i landet under 2024. De nya bestämmelserna, som infördes den 1 juni 2025, innebär att arbetsgivare kan bötfällas eller dömas till fängelse om de inte vidtar tillräckliga åtgärder för att förebygga värmeslag.

Lagstiftningen är ett svar på kraftigt ökande temperaturer världen över och en global oro kring hälsorisker kopplade till detta vilket innebär att marknaden för värmerelaterade hälsorisker på byggarbetsplatser är under stark tillväxt. JonDeTech har flera pågående diskussioner med andra aktörer inom detta område.

– Sedan omtaget av JonDeTech 2024 har vi tagit många viktiga strategiska kliv och uppnått alla de mål vi satt upp längs vägen. I och med detta avtal har vi inte bara tecknat vårt första kommersiella avtal, utan också uppnått ett av huvudmålen för helåret 2026. Det känns naturligtvis väldigt roligt. Vi kommer nu fortsätta arbeta hårt, dels för att Tekkens projekt ska bli framgångsrikt, men också för att teckna ytterligare avtal framöver med andra aktörer som behöver vår CBT-teknologi, kommenterar Jonas Wærn, VD på JonDeTech.

Genom Tekkens projekt Kensetsu kommer japanska byggarbetare kunna testa Heat Stroke Detection direkt på handleden med hjälp av ett armband baserat på JonDeTechs digitala CBT-sensor J30D.

– Säkerhet är inte en funktion, det är grunden för allt vi bygger på Tekken. Tillsammans med AFUR och JonDeTech ökar vi nu säkerheten genom att byggnadsarbetare kan upptäcka värmeslag tidigt, innan det blir farligt. Med hjälp av de ultratunna och mycket exakta sensorerna från JonDeTech kan vi övervaka arbetarnas värme i realtid utan att störa dem, säger Kouichi Douzono, Director, Engineering Department, Civil Engineering Headquarters, på Tekken Corporation.



Tekken är ett börsnoterat japanskt byggföretag och AFUR är ett japanskt teknikkonsultbolag verksamt inom bland annat industriell tekniskrådgivning, teknisk verifiering och operativ design. För ytterligare information om Tekken och AFUR, se <https://www.tekken.co.jp/> respektive <https://afur.biz/about.html>.

**För mer information, vänligen kontakta:**

Jonas Wærn, CEO

tel: +46 703 22 86 63

[jonas.waern@jondetech.com](mailto:jonas.waern@jondetech.com)

**Om JonDeTech**

JonDeTech är ett högteknologiskt svenskt bolag som utvecklar digitala och analoga värmesensorer för mätning av Core Body Temperature (CBT). Bolagets patenterade sensorteknologi kombinerar mycket liten storlek med hög precision och låg energiförbrukning, vilket möjliggör integration i högvolymprodukter som wearables, medicinska sensorer och andra konsumentprodukter. Teknologin är utvecklad för att möjliggöra kontinuerlig kroppstemperaturmonitorering i massproducerade konsumentprodukter, vilket är nästa stora tekniska steg inom digital hälsa och wearables när kroppstemperaturdata blir lika självklar som pulsmätning. JonDeTech arbetar genom ett globalt nätverk av distributörer och partners med målet att leverera sensorer till världens ledande aktörer inom konsumentelektronik och digital hälsa.

JonDeTechs aktie är noterad på NGM Growth Market.

Läs mer på [www.jondetech.se](http://www.jondetech.se).

**Bifogade filer**

**[JonDeTech tecknar kommersiellt avtal för 100 000 sensorer med japanska Tekken Corporation](#)**