

Elliptic Labs signerer Proof-of-Concept-avtale for sitt nye produkt, AI Virtual Position Sensor™, med en topp tre laptop-produsent

Oslo, Norge - Elliptic Labs (OSE: ELABS), et globalt AI-programvareselskap og verdensledende innen AI Virtual Smart Sensors™, har signert en Proof-of-Concept-avtale med en topp tre laptop- og PC-produsent for AI Virtual Position Sensor.

Det [nylig lanserte produktet](#) representerer verdens første programvarebaserte posisjoneringsteknologi og er det nyeste produktet fra Elliptic Labs' AI Virtual Smart Sensor Platform™. AI Virtual Position Sensor oppdager automatisk lokasjonen til en ekstern skjerm i forhold til en bærbar datamaskin, som forenkler administrasjonen av flere arbeidsmiljøer og øker produktiviteten.

Det vil være stor verdi for bedrifter og ansatte som benytter flere kontorer og skrivebordsoppsett å ha bærbare datamaskiner med innebygd AI Virtual Position Sensor programvare. Teknologien gjør det mulig for en datamaskin å sømløst identifisere, lokalisere og konfigurere en ekstern skjerm. Denne tidsbesparende løsningen øker brukervennligheten, minimerer bortkastet konfigureringstid og styrker arbeidernes mobilitet og bekvemmelighet.

"Som første i sitt slag er AI Virtual Position Sensor et must-have i dagens hybride arbeidsmiljø," sier Laila Danielsen, administrerende direktør i Elliptic Labs.

"Tidligere slet ansatte som ofte flyttet mellom ulike arbeidssteder med forskjellige skjermoppsett, noe som tilførte kompleksitet og bortkastet tid i hverdagen. AI Virtual Position Sensor fjerner frustrasjonen ved å håndtere skjerminnstillinger manuelt hver gang man flytter. Den finner automatisk den bærbare PC-ens posisjon i forhold til en ekstern skjerm, slik at datamaskinen kan konfigurere atferden mellom de to deretter. Dette vil gjøre bedrifter og ansatte mer dynamiske og produktive." fortsetter Danielsen.

AI Virtual Position Sensor er en programvareløsning som ikke trenger noen ekstra maskinvarekomponenter for å fungere. Den registrerer omgivelsene ved hjelp av datamaskinens eksisterende høyttaler og mikrofon, og tolker omgivelsene ved hjelp av virtuelle, proprietære maskinlæringsverktøy, ultralyd, sensorfusjon og patenterte algoritmer.

For å se en video av AI Virtual Position, vennligst besøk [Elliptic Labs' nettside](#). For å lære mer om Elliptic Labs' AI Virtual Position Sensor og for å se en demonstrasjon, vennligst kontakt sales@ellipticlabs.com.

Kontakter

Investorkontakt:

Lars Holmøy

Lars.Holmoy@ellipticlabs.com

Mediekontakt:

Patrick Tsui

pr@ellipticlabs.com

Om Elliptic Labs

Elliptic Labs er et globalt selskap som retter seg mot smarttelefon-, laptop-, IoT- og bilmarkedet. Selskapet ble grunnlagt i 2006 som en forsknings-spinoff fra Universitet i Oslo. Den patenterte AI-programvaren kombinerer ultralyd- og sensorfusjonsalgoritmer som intuitivt gjenkjenner tilstedeværelse og berøringsfrie bevegelser uten fysisk kontakt. Den skalerbare AI Virtual Smart Sensor-plattformen benytter kun sensorer som er basert på programvare, og som er bærekraftige, miljøvennlige og allerede i bruk av hundrevis av millioner av enheter. Elliptic Labs er det eneste programvareselskapet som har levert gjenkjennelsesmuligheter ved hjelp av AI-programvare, ultralyd og sensorfusjon i stor skala. Selskapet er notert på Oslo Børs.

Elliptic Labs har hovedkontor i Norge og er lokalisert i USA, Kina, Sør-Korea, Taiwan og Japan. Teknologi og IP er utviklet i Norge og eies utelukkende av selskapet.

Trademark

INNER BEAUTY er et registrert varemerke fra Elliptic Labs.

AI Virtual Smart Sensor, AI Virtual Smart Sensor Platform, AI Virtual Proximity Sensor, AI Virtual Presence Sensor, AI Virtual Connection Sensor, AI Virtual Gesture Sensor, AI Virtual Heartbeat Sensor, og AI Virtual Breathing Sensor er varemerker for Elliptic Labs.

Alle andre varemerker eller tjenestemarkeder er deres respektive organisasjoners ansvar.

Bildevedlegg

[Release 220711 Pic](#)

Vedlegg

[Elliptic Labs signerer Proof-of-Concept-avtale for sitt nye produkt, AI Virtual Position Sensor™, med en topp tre laptop-produsent](#)