

Korreksjon: Elliptic Labs signerer avtale med en ny PC /Laptop-kunde

Inkludert referanse til; MAR - Market Abuse Regulation og Verdipapirhandelloven

Oslo, Norge – [Elliptic Labs \(OSE: ELABS\)](#), et globalt AI software-selskap og verdensledende innen AI Virtual Smart Sensors™ lansert på over 500 millioner enheter, har i dag signert med sin fjerde PC/Laptop-kunde. Dette er en av de top seks ledende PC /Laptop selskapene globalt, og Elliptic labs har nå totalt fire PC/Laptop-kunder. Avtalen gir den nye PC /laptop-kunden mulighet til å bruke Elliptic Labs' AI Virtual Smart Sensor Platform™ for fremtidige PC og Laptops. Kunden har valgt Elliptic Labs' AI Virtual Human Presence Sensor™ for å gi en 100% software-baserte løsning for menneskelig tilstedeværelsesdeteksjon til disse fremtidige produkter.

"Å signere en ny global topp seks PC/Laptop-produsent viser at vår visjon om å gjøre enheter grønnere, smartere og mer brukervennlige med vår 100% programvare-baserte AI Virtual Smart Sensor Platform resonerer godt i den globale PC-industrien," sier Laila Danielsen, CEO i Elliptic Labs. "Vi har nå fire ledende PC-produsenter som kunder, noe som leder i retningen av at Elliptic Labs blir leverandør av en markedsstandard som gjør det mulig for PC-produsenter å forbedre sikkerhet, personvern, strømforbruk, og å levere sømløse brukeropplevelser"

Elliptic Labs' AI Virtual Human Presence Sensor

Elliptic Labs' AI Virtual Presence Sensor oppdager når en bruker er til stede foran en PC eller laptop. Dette gjør at enheten kan gå i dvale når brukeren er fraværende, som sparer batterilevetid og elektrisitet og beskytter enheten mot uønsket tilgang. Deteksjon av menneskelig tilstedeværelse er i ferd med å bli en kjernefunksjon i PC-industrien, men funksjonen er foreløpig kun tilgjengelig i avanserte enheter på grunn av kostnader, risiko og designbegrensninger forbundet med en dedikert maskinvaretilstedeværelsessensor. Elliptic Labs sin 100%-software-baserte AI Virtual Human Presence Sensor leverer robust menneskelig tilstedeværelsesdeteksjon som lar PC- og Laptopprodusenter enkelt og rimelig integrere tilstedeværelsesdeteksjon på tvers av et bredt spekter av enheter.

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.

Denne opplysningen er informasjonspliktig etter MAR artikkel 19. nr. 3 og verdipapirhandelloven §5-12. Informasjonen ble sendt for publisering den 2023-06-16 08:43 CEST.

Bildevedlegg

[June 2023 Elliptic Labs Signs New License Agreement With Top Pc Customer](#)

Vedlegg

[Elliptic Labs signerer avtale med en ny PC/Laptop-kunde](#)