

Elliptic Labs signerer PoC-kontrakt med PC OEM, og bringer nye og unike brukeropplevelser på tvers av produktutvalget

Oslo, Norway — [Elliptic Labs](#) (OSE: [ELABS](#)), et globalt AI-programvareselskap og verdensledende innen AI Virtual Smart Sensors™ lansert på mer enn 500 millioner enheter, har signert en ny PoC-kontrakt med en global OEM for å benytte selskapets AI Virtual Smart Sensor Platform som leverer nye og unike brukeropplevelser for interaksjoner på tvers av produktutvalget.

Våre AI-teknologier – inkludert ultralyd- og sensorfusjonseksperise – kombinert med vår erfaring med smarttelefon-, PC- og brikkesett-markedene gjør at Elliptic Labs kan levere nye brukeropplevelser. Vi er de første som introduserer en programvarebasert plattform som muliggjør enkel brukerinteraksjon på tvers av en rekke av forskjellige typer enheter som smarttelefon og bærbare PCer.

"Elliptic Labs fortsetter sitt tette samarbeid med ledende OEM-partnere, og vi står nå ved inngangen til en banebrytende reise der AI, sensorikk og enhet-til-enhet brukes til mer enn kun datainnsamling. Sentralt i denne transformasjonen finner vi vår AI Virtual Smart Sensor Platform," uttalte Laila Danielsen, administrerende direktør i Elliptic Labs. "Den merverdien som oppnås gjennom strategiske partnerskap mellom våre kunder og Elliptic Labs, blir avgjørende for at kundene deres kan tilby nye og banebrytende brukeropplevelser, samtidig som de styrker kundelojaliteten i sitt økosystem."

PoC-kontrakten representerer nok en Laptop-utvidelse på tvers av de fire globalt ledende OEM-ene på toppen av de 18 Laptop modellene som tidligere er lansert i markedet. Elliptic Labs har oppnådd en ledende posisjon i bransjen, og mens fortsatt vekst i smarttelefonvertikalen forventes, vil ekspansjon i Laptop markedet være den viktigste for Elliptic Labs' inntektsvekst på mellomlang sikt til NOK 500 millioner i 2024/- 25.

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 tjenestemerkeder er deres respektive organisasjoners ansvar.

Bildevedlegg

[September 2023 Elliptic Labs Signs New Contract With PC Customer For New Feature](#)

Vedlegg

[Elliptic Labs signerer PoC-kontrakt med PC OEM, og bringer nye og unike brukeropplevelser på tvers av produktutvalget](#)