

Elliptic Labs signerer Proof of Concept-avtale med en ledende PC OEM som muliggjør nye avanserte brukeropplevelser

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 signert en Proof of Concept-avtale med en ledende PC OEM for å muliggjøre avanserte brukeropplevelser. PC-produsenten vurderer Elliptic Labs' AI Virtual Smart Sensor Platform™ for å drive innovasjon som muliggjør en friksjonsfri brukeropplevelse på tvers av hele produktporteføljen.

«Å jobbe med denne ledende PC-produsenten for å introdusere nye avanserte funksjoner ved å utnytte vår AI Virtual Smart Sensor Platform™ demonstrerer vårt teknologiske lederskap innen kunstig intelligens, ultralyd og sensorfusjon» sa Laila Danielsen, administrerende direktør i Elliptic Labs. «PC-OEM-ene fortsetter å anerkjenne at Elliptic Labs' lederrolle innen 100 % programvarebaserte AI Virtual Smart Sensors forbedrer deres verdiforslag til sluttbrukere ved å legge til kritiske og transformative brukeropplevelser til enhetene deres. Sluttbrukere er mye mer sofistikerte og ledende PC-OEM-er søker etter funksjoner som gjør enhetene deres smartere og mer responsive. Ved å bruke AI Virtual Smart Sensor Platform vil disse enhetene forutse brukerens intensjoner og mål, noe som fører til en mer praktisk og effektiv brukeropplevelse, samtidig som de sikrer personvern, sikkerhet og lavere strømforbruk. Våre AI virtuelle smarte sensorer gir de beste PC-OEM-ene muligheten til å skape slike opplevelser og produkter, og gir dem evnen til å gjøre enhetene sine smartere, grønnere og mer menneskevennlige.»

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 gjenkjenningmuligheter 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 2023-06-19 07:00 CEST.

Bildevedlegg

[June 19 2023 Elliptic Labs Signs POC With Top PC Maker For New Products](#)

Vedlegg

[Elliptic Labs signerer Proof of Concept-avtale med en ledende PC OEM som muliggjør nye avanserte brukeropplevelser](#)