

Pressmeddelande

4 november 2024

Vägen framåt - Terranets produktutvecklingsplan för BlincVision 2025

Terranet presenterar sin uppdaterade produktutvecklingsplan för BlincVision, ett avancerat förarstödssystem, med tydliga mål satta för 2025. Kundprojekt är påbörjade och målet under första halvåret är att utveckla en MVP (Minimum Viable Product) för att bana väg mot volymavtal och möta efterfrågan från marknaden.

BlincVision sätter en ny standard för anti-kollisionslösningar genom att kombinera patenterad eventkamerateknologi med AI-tränad mjukvara. Systemet använder minimal databehandling, vilket gör teknologin snabbare än någon annan lösning på marknaden. Det möjliggör realtidsbeslut och höjer ribban för säkerhet inom fordonsindustrin.

BlincVisions funktionalitet har demonstrerats genom en prototyp, vilket har varit avgörande för att ta produkten närmare potentiella kunder, såsom biltillverkare eller deras större underleverantörer. Nästa steg blir att tillsammans med dessa aktörer anpassa och integrera produkten i bilens befintliga säkerhetssystem för att öka säkerheten och förbättra körupplevelsen.

Terranet följer produktutvecklingen enligt plan och kommunicerar regelbundet kring framstegen. Efter många års forskning och utveckling visades en prototyp av BlincVision upp i början av 2024, först i labbmiljö och senare utomhus på ett rörligt fordon. Under hösten 2024 testades systemet även på en ackrediterad testbana, där BlincVision genomförde en fullständig autonom inbromsning.

BlincVision är en anti-kollisionslösning som kommer att förbättra eller ersätta andra säkerhetssystem på ett mer kostnadseffektivt sätt för att öka säkerheten och rädda fler liv. Med skärpta säkerhetskrav inom fordonsindustrin blir system som BlincVision avgörande för både förarstyrda och självkörande fordon i framtiden.

Terranet befinner sig nu i en produktutvecklingsfas där alla medarbetare fokuserar på att optimera prototypen med värdefull feedback från biltillverkare och större underleverantörer. Detta arbete kommer att leda fram till en MVP (en första version av produkten som kan testas på marknaden), en produkt som kan erbjudas brett till fordonstillverkare och underleverantörer. När MVP:n är fullt integrerad i ett fordon kan arbetet mot volymproduktion påbörjas.

Centrala milstolpar i BlincVisions produktutveckling under 2025 är följande:

- Kvartal 1:
Proof of Concept-resultat via partner i MobilityXlab och påbörja nästa kundprojekt
- Kvartal 2:
Vidareutveckling av befintlig prototyp till MVP (Minimum Viable Product)
- Kvartal 3-4:
Verifiering av MVP i kundfordon och justeringar enligt önskemål från marknaden.
Avtal med partner tecknas som initierar en inledande dialog kring volymproduktion.

"Vi befinner oss i en oerhört spännande fas i Terranets historia när vi nu integrerar BlincVision i fordon från biltillverkare och deras underleverantörer för att stärka säkerhetssystemen. Självkörande fordon representerar en stor marknad och är en avgörande del av visionen om noll dödsfall i trafiken," säger Terranets ledning via Magnus Andersson, VD, för Terranet.

För mer information, vänligen kontakta:

Magnus Andersson, VD

E-mail: magnus.andersson@terranet.se

Om Terranet AB (publ)

Terranets mål är att rädda liv i stadstrafiken. Vi utvecklar banbrytande tekniklösningar för avancerat förarstöd (ADAS) och självkörande fordon som skyddar utsatta trafikanter från att skadas på vägen. Med hjälp av en unik och patenterad teknologi scannar Terranets antikollisionssystem BlincVision vägen och detekterar objekt flera gånger snabbare och med högre precision än någon annan ADAS-lösning idag.

Terranet är baserat i Lund och i Stuttgart, i hjärtat av den europeiska bilindustrin. Sedan 2017 är bolaget noterat på Nasdaq First North Premier Growth Market (Nasdaq: TERRNT-B). Följ vår resa på www.terranet.se