



RAYTELLIGENCE

PRESSMEDDELANDE

2022-05-20

Raytelligence erhåller stöd från Vinnova för applicering av sin radar i fordon tillsammans med Autoliv och Chalmers.

I projektet "Fysiologisk övervakning av förare för fordonets hantering av nödsituationer (DrivER)" kommer Raytelligence radar att användas för att mäta vitalparametrar så som hjärtfrekvens hos förare i fordon.

Partners i projektet är: Autoliv Development AB, Raytelligence AB och Chalmers tekniska högskola.

Projektets mål är att mäta vitalparametrar hos förare, i främst bilar för att upptäcka plötslig sjukdom eller trötthet. Raytelligence radartechnik är ett viktigt bidrag i projektet.

Under sommaren kommer Raytelligence, Autoliv och Chalmers att genomföra försök i fordon baserat på Raytelligence nya radarplattform.

"Detta är ett mycket spännande och utmanande projekt där vår radartechnik har potential att bidra till trafiksäkerhet i samarbete med en global aktör som Autoliv" säger bolagets VD Pelle Viberg

För frågor hänvisas till:
Pelle Viberg, VD Raytelligence
pelle.viberg@raytelligence.com
0702-20 33 82

Raytelligence AB (publ)
Olofsdalsgatan 40
302 41 Halmstad

Om Raytelligence AB (publ)

Raytelligence är ett svenskt innovationsbolag, baserat i Halmstad som erbjuder produkter för monitorering inom både hälsoområdet och industri, baserat på bolagets egen 60 GHz radartechnologi