

20 januari
2016

f Rekommendera

0

in

Share

0

T

Tweeta

G+

0

Pinit

Share



© volvo

Frontside får ansvar för tillverkningen av Volvos Drive Me-projekt

Det blir elektroniktilverkaren Frontside som får ansvaret för "hjärnan" i Volvos stora projekt Drive Me.

Ordern till Frontside gäller tillverkning av ADB-boxen, Autonomous Driving Brain, som kommer att vara hjärnan i Volvo Cars stora projekt Drive Me. Projektet går ut på att ett hundratal självstyrande bilar ska köra runt i Göteborgstrafiken. Projektet drivs gemensamt av Volvo Car Group, Trafikverket, Transportstyrelsen, Lindholmen Science Park och Göteborgs Stad med stöd av den svenska regeringen. Syftet är att studera samhällsfördelarna med autonom körning och att Sverige och Volvo Cars ska bli ledande inom hållbar mobilitet.

"Tillsammans med konsultföretaget i3tex kommer vi att medverka vid konstruktion och framtagning av prototyper och serieleveranser ett antal år framöver. Jag tror att det är effektiviteten, närheten och vårt mångåriga kvalitetstänkande som avgjorde valet. Även om det inte är fråga om någon stor serietillverkning är detta en fantastisk prestige-order för oss. Att få vara med och bidra med vår långa erfarenhet av elektroniktilverkning i ett sådant här sammanhang är fantastiskt", säger Frontsides grundare Robert Olsson.

Han fortsätter:

"Det är precis vad vi alla i Elektronik-Sverige behöver. Att som lite mindre företag få hjälpa de stora att utveckla avancerade produkter som vi sedan kan exportera ut i världen. Det är betydligt bättre än att exportera vår kunskap och våra arbetstillfällen."

Läs även:

- Intervju: Möt Helene Winberg - Frontsides nya vd
- Helene Winberg ny vd hos Frontside
- Frontsides Robert Olsson brinner för svensk industri