

H&D Digital Twin Industries AB erhåller beställning av installation av 5G-RF-taggar i privata 5G-nät. Ordervärde ca 500KSEK

H&D Digital Twin Industries AB har erhållit beställning av installation av sina RF-taggar för inomhuspositionering i privata 5G nät. Dessa har optimerats för sjukhusmiljö till svenska och europeiska sjukhus. RF-taggar används för att följa kritisk materiel och flöden inom sjukhus genom att tillverka digitala tvillingar med hjälp av ID-tagging av utrustning inom strategisk infrastruktur. Ordervärde ca 500KSEK.

RF-taggar kan användas för tjänster som Asset management, Fleet management och Process Flow (Patientflöde), vilket på ett sjukhus innebär tex att man följer kritisk sjukhusutrustning, fordon samt sjukhussängar och akutbriter inomhus. Potentialen med lösningen är förbättrad Patientsäkerhet, Operativ effektivitet, Minskade kostnader, Insikter från rapporter om flöden, förbättrad produktivitet hos personalen när man inte behöver leta efter kritisk utrustning lika mycket, processer för hantering av medicinskt avfall, stöd för regelefterlevnad och förbättrad datasäkerhet.

Drivkraften till lösningen är utrollningen av den nya 5G-SA infrastruktur för privata nät som nu rullas ut inom både privata företag och offentlig sektor för strategiska verksamheter i Sverige och Europa. En stor fördel gällande positionering jämfört med GPS är att 5G Private Networks är mycket svårare att störa ut vid sabotage eller hybrid krigsföring, samt framför allt att det fungerar att positionera utrustning och personal inomhus. Slutkunden är ett sjukhus i mellansverige och projektet genomförs under 2026.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Pär Bergsten, VD och grundare, H&D Digital Twin Industries AB

Email: par.bergsten@hdt-industries.com

Eller Sales: sales@hdt-industries.com

Web: www.hdt-industries.com

Om H&D Digital Twin Industries AB:

H&D Digital Twin Industries förbättrar fysiska affärsprocessers effektivitet och säkerhet i industriella processer och smarta städer med egenutvecklade tjänster för Asset Management samt Internlogistik. Detta baseras på egen IoT-teknik, realtidspositioneringsteknologi (RTLS) och Edge AI (machine learning) vilket levereras som SaaS-tjänst i molnet eller hos kunden lokalt (on-prem) och används av ledande aktörer inom Automotive, Healthcare och strategisk infrastruktur. Vår plattform GEPS® har en världsledande teknologi inom molnbaserad positionering och kompletteras med IoT-enheter, RF-moduler och konsulttjänster för IoT/Wireless-projekt.