



Pressmeddelande

2021-04-13

Ericsson och H&D Wireless ingår avtal för Industry 4.0 och IoT

Nasdaq First North Growth Market-listade H&D Wireless AB och Ericsson AB har ingått ett gemensamt globalt co-marketingavtal avseende hårdvara och tjänster inom Industry 4.0 och IoT. Avtalet har inget direkt kommersiellt värde men har strategisk potential.

H&D Wireless har sedan 2018 arbetat tillsammans med Ericsson i det sk. "FindIT-projektet" - lokaliseringslösningar för konsumenters olika typer av tillgångar (väskor, cyklar, laptops mm). Projektet och partnerskapet har varit väldigt givande för båda parter och nu accelererar samarbetet. Operatörerna är mycket intresserade av lokaliseringslösningar och där vill Ericsson arbeta med sk. "device partners" (H&D Wireless) som kan tillhandahålla IoT-enheter direkt till operatörerna. Ericsson sätter standarden för hur det ska fungera och operatörerna kan använda Ericssons basstationer och programvara för detta. Ericsson och H&D Wireless kommer att marknadsföra dessa till operatörerna.

H&D Wireless har i samarbetet med Ericsson tagit fram Raven IoT Tag "Box835" som är en sensortagg anpassad för konsumentapplikationer och därför relativt liten och billig, vilket gör den högt intressant även för Industri och Enterprise-applikationer med hög volym där storleken har betydelse, i det här fallet desto mindre desto bättre. Sensortaggen kräver ingen infrastruktur så som Wi-Fi eftersom den använder den nya IoT Maskin-Maskin standarderna LTE-M (Cat-M) och NB-IoT som går över mobilnätet. Sedan tidigare finns även Box827 som är en mera ruggad enhet för industriellt bruk, även använd i dessa tester.

H&D Wireless kommer också delta i "Ericssons IoT accelerator program".

De stora fördelarna med Ericsson IoT acceleratorplattform är att den ger omedelbar global skalbarheten. H&D Wireless och Ericsson är en bra match som tillsammans öppnar upp nya intäktströmmar. Målgruppen för samarbetet är:

- Operatörer - Nya IoT-erbjudanden med lokalisering och sensorer B2B och Industri
- Operatörer - Konsumenter - lokaliseringslösningar, säkerhet
- Ericsson Supply Chain - materialspårning, leverans och logistikförbättring

Under 2026 förväntas NB-IoT- och Cat-M-teknik utgöra 45 procent av alla cellulära IoT-anslutningar (5.9 miljarder), enligt Ericsson Mobility Report November 2020. H&D Wireless uppskattar potentialen i den egna lösningen Griffin IoT och Box827/Box835 familjen till 25-35MSEK per år med start i slutet på nästa år.

För ytterligare information om detta pressmeddelande vänligen kontakta:

Pär Bergsten, CEO H&D Wireless

Växel: +46-8-55118460

Email: investors@hd-wireless.se

Web: www.hd-wireless.com

Om H&D Wireless AB

H&D Wireless är en svensk leverantör av teknologi och tjänster inom Internet of Things (IoT) och Realtidspositionering (RTLS+GPS) med molnplattformarna Griffin® samt GEPS®. H&D Wireless grundades 2009 och har levererat över 1 miljon trådlösa produkter hittills för IoT och M2M-lösningar över hela världen. Företaget utvecklar och levererar lösningar som digitaliserar och visualiserar fysiska processer och identifierar bland annat hanteringen av material, verktyg och maskiner med sin egenutvecklade lösning GEPS® (Griffin Enterprise Positioning Service). Sen halvårsskiftet 2019, ingår även MES systemet Casat i koncernen. Bland Casat kunderna kan nämnas Volvo Penta, Swegon och Parker. H&D Wireless aktie är sedan december 2017 noterat på Nasdaq First North Growth Market i Stockholm med Aqurat Fondkommission AB som Certified Adviser. E-post: Info@aqurat.se Tel nr: +46 (0)8- 684 05 800 Webb address: www.aqurat.se