



Pressmeddelande

2020-10-08

Ericsson väljer H&D Wireless för IoT demo i 5G nät.

Nasdaq First North Growth Market-listade H&D Wireless AB (HDW), har valts som leverantör av Ericsson för IoT demos inom 5G och erhållit en order på Griffin IoT och IoT Sensor Tag Box835 ("Box835") om cirka 0,5 MSEK. Affären är av strategisk vikt då samarbetet öppnar en kanal till flera stora operatörer.

HDW har efter lanseringen av Box827, för industriapplikationer, funnit nytta inom ett flertal områden och kunder som vill digitalisera sin gamla utrustning för att kunna applicera nya tjänster. Hittills har Box827 vunnit projekt hos Scania för lyftkranar, hos Åkerstedts för fläktar, samt föreliggande tilläggsorder från Ericsson som är en stor Nordisk Telekomtillverkare. Den nya affären avser ett mindre antal Box835, som är en konsumentanpassad variant av Box827, samt en kundanpassad applikation för att kunna demonstrera möjligheterna med IoT i 5G hos olika operatörer i Amerika och EU framförallt.

Box835 är en sensortagg anpassad för konsumentapplikationer som enkelt kan appliceras på utrustning eller kläder tex ryggsäcken för helt enkelt kunna hitta dom snabbare när man själv glömt bort dom eller de blivit stulna eller man vill samla information om användningen. Sensortaggen kräver ingen infrastruktur så som Wi-Fi eftersom den använder den nya IoT Maskin-Maskin standarderna LTE-M och NB-IoT som går över mobilnätet genom tex operatörer som Telia och Telenor och möjliggör låg strömförbrukning och låg datakostnad vilket också ger en mycket liten och snygg design. Den erbjuds av H&D Wireless tillsammans med Griffin® IoT Cloud för fjärranalys eller till GEPS® där även positionering av t.ex. verktyg på byggarbetsplatser kan erhållas, alternativt kan den kopplas till annan standard molnlösning som kunden väljer, till exempel Microsoft Azure, Amazon Web Services och Google Cloud.

"Vi är i en spännande fas där fler och fler applikationer upptäcks både inom industrin och konsumentmarknaden där man inte behöver byta ut utrustningen eller maskinen för att kunna övervaka dom med moderna tjänster för ett modernt leverne.", kommenterar Pär Bergsten, VD och grundare H&D Wireless.

Denna information är sådan information som H&D Wireless AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom nedanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande 12:00 CET den 8 oktober 2020.

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