

Di 08:00
TISDAG 19 SEP
Sveriges bästa finanssajt 2017
OMXSPI 0,0% (+6,32 i år)
S&P500 22:36 +0,1% (+11,84 i år)
Lägg till instrument
MENY

H&D WIRELESS
Svensk inomhuspositionering
Publicerad 19 september, 2017
Från datapunkter i realtid till information för industri och besöksnäring
Med en precision som kan mätas i decimeter är H&D Wireless spår- och positioneringsteknik oöverträffad för verksamheter som behöver realtidsdata kopplat till sina affärssystem.

DELÅ PÅ FACEBOOK

INSIDERKRÖNIKAN
Köpsignal – bostadsaktien reser sig ur ruinerna

- 2 Efter raset: Storbanken sänk Fingerprint
- 3 Henrik Mitelman: Dags för rekyl i dollarn
- 4 Inget samarbete Norwegian
- 5 Leksaksjätten ansöker om konkursskydd

H&D Wireless
Undvik att förlora viktig information
Så analyserar och implementerar inomhuspositioneringen i realtid



H&D Wireless
Extern länk

Ryanair bryter med Norwegian – vd:n tar



Svensk inomhuspositionering
Publicerad 19 september, 2017

Från datapunkter i realtid till information för industri och besöksnäring
Med en precision som kan mätas i decimeter är H&D Wireless spår- och positioneringsteknik oöverträffad för verksamheter som behöver realtidsdata kopplat till sina affärssystem.

Inomhuspositionering är ett växande område med många lönsamma användningsområden, och ses av många som en central del av övergången till den fjärde industriella revolutionen, Industri 4.0. Med GEPS for Industry erbjuder H&D Wireless en världsledande RTLS- lösning inom industriell IoT för positioneringstjänster – förkonfigurerad för SAP-användare.

Analyserar och implementerar i realtid

Pär Bergsten är VD och grundare av H&D Wireless, och snabbt att understryka den breda paletten av tjänster de erbjuder.
– Positioneringen i sig är grunden, förklarar han. Det möjliggör upp till 50% ökning av utnyttjandegrad om man hela tiden vet var all ens utrustning är, och leder till både lägre kostnader och snabbare produktion. Men utöver det har vi en artificiell analys för alla data som kommer in. Var finns flaskhalsarna i logistiken? Var sker det flest olyckor, och under vilka omständigheter sker de? Denna information går automatiskt in i affärssystemet, vilket är en enorm fördel framför att som förr sköta inventering och inmatning manuellt.

Ett skarpt exempel

Exploria strax utanför Stockholm, är med sina 20 000 kvm Sveriges största lekland, fyllt med nöjen för barn i alla åldrar. Här kommer alla barn och ungdomar att förses med ett smart armband utrustad med GEPS, som låter föräldrarna följa sitt barns position under besöket via en app i mobilen.
– Affärsnyttan ligger mycket i all data som besökarna genererar. Hur ofta och hur länge barnen är i respektive attraktion, vilka attraktioner som är mer eller mindre lockande och hur rörelseflödet ser ut i leklandet som helhet. Det är precis den typen av realtidsdata som snabbt skalas upp till att bli oundgänglig i stora industriella processer, avslutar Pär Bergsten.

FAKTA

H&D Wireless grundades 2009 och är ett av Sveriges snabbast växande och mest prisbelönta IoT-företag, med över 1 100 000 trådlösa produkter levererade hittills för IoT, M2M-lösningar över hela världen. H&D Wireless planeras att listas på Nasdaq First North inom kort.

Läs mer på: www.hd-wireless.se

