

Pressmeddelande

Kista 2017-07-03

Åkerströms Björbo AB beviljas 4 MSEK för utveckling av nästa generation industriell radiostyrning och IoT

Åkerströms Björbo som ingår i Allgongruppen meddelar idag att man tillsammans med Högskolan Dalarna blivit beviljade ett bidrag om 4 MSEK för ett projekt inom ramen för det Strategiska innovationsprogrammet "Smartare Elektroniksystem" en gemensam satsning av Vinnova, Formas och Energimyndigheten. Projektets totala budget är 8,6 MSEK. Projektet avser att ta fram nästa generation av skalbar, modulär radiostyrning för industriellt bruk och kommer att bidra till digitaliseringen av svensk industri genom att erbjuda uppkoppling av industrikranar etc. Detta leder till att Åkerströms kommer att kunna erbjuda industrin nya tjänster och även nya affärsmodeller för exempelvis prediktivt underhåll, nya säkerhetsfunktioner och effektivare produktion i framtiden. Projektet leds av Åkerströms ihop med Högskolan Dalarna och Boliden.

"Det är väldigt roligt att Åkerströms har fått förtroendet och att Vinnova ser potentialen i att utveckla den stora industriella basen Åkerströms har installerat i Norden. Under projektet kommer vi tillsammans med kunder utveckla och förflytta Åkerströms i värdekedjan ytterligare och stärka kundrelationerna än mer. Åkerströms har över 50 års erfarenhet inom utveckling av högkvalitativa produkter för radiostyrning av industriella och mobila applikationer och vi ser precis som expertisen hos Vinnova en stor möjlighet att utveckla bolaget vidare säger Johan Hårdén, Allgon AB.

Pressmeddelande

För ytterligare information kontakta:

Johan Hårdén
Allgon AB
Tel.0733-859219
E-post: johan.harden@allgon.se

Denna information är sådan information som Allgon AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning och lagen om värdepappersmarknaden. Informationen lämnades, genom Allgons kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 3 juli 2017 kl 09.00. Certified Adviser är Redeye AB,