

Pressmeddelande från Gapwaves AB (publ)

Bidrag från Vinnova till Chalmers för Capped Bowtie juni 2017

Professor Jian Yang på Chalmers Tekniska Högskola har blivit tilldelad ett bidrag på 4 MSEK från Vinnova för att utveckla Smart Capped Bowtie för att ytterligare integreras och industrialiseras i mm-Wave 5G system

Professor Jian Yang på Chalmers Tekniska Högskola har blivit tilldelad ett bidrag från Vinnova för Smartare Elektroniksystem med projektet "Smart Bowtie: PCB/LTCC/Silicon Based UWB mm-Wave Smart Capped Bowtie Array for 5G Communication Systems". Bidraget är 4 MSEK under två år från Vinnova till Chalmers. Den största partnern i projektet är Gapwaves AB som har ett patent på Capped Bowtied antenna och kommer bidra med cirka 1,5 MSEK till projektet. Andra partners inkluderar Ericsson, Sony Mobile, LEAX Arkivator Telecom samt MC2 på Chalmers. Målet är att utveckla Smart Capped Bowtie teknologin, generera och karaktärisera prototyper för industrin för att ytterligare integreras och industrialiseras i mm-Wave 5G system.

Göteborg 16 juni 2017

För mer information, besök Gapwaves ABs hemsida www.gapwaves.com eller kontakta VD Lars-Inge Sjöqvist.

Lars-Inge Sjöqvist

Telefonnummer: 0736 84 03 56

E-post: lars-inge.sjoqvist@gapwaves.com

Detta pressmeddelande innehåller insiderinformation som Gapwaves AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 16 juni 2017 kl. 11.00 CET.

Om Gapwaves AB

Gapwaves AB är sprunget ur forskning på Chalmers Tekniska Högskola och etablerades 2011 för att kommersialisera innovationer för effektiv trådlös kommunikation. I och med den exponentiellt ökande användningen av bild och video i våra mobila enheter uppkommer också ett ökande behov av högpresterande trådlösa system. Till dessa system utvecklar Gapwaves AB vågledar- och antennprodukter baserade på den patenterade GAP-vågledarteknologin. Bolagets marknader är bland annat radiolänkar inom telekom, bilradar, avlyssningssystem och rymdobservatorier.

Gapwaves aktie (GAPW B) är föremål för handel på Nasdaq First North Stockholm med G&W Fondkommission som Certified Adviser.