

BeammWave utökar sin patentportfölj för digital beamforming

BeammWave har meddelats av det taiwanesiska patentkontoret att de avser att bevilja ett patent.

Detta patent ger skydd för en metod och arkitektur för effektiv digital beamforming.

BeammWave har nu totalt 39 patentfamiljer, varav 17 är godkända inom fem (5) olika patentfamiljer, vilket skyddar det unika konceptet för digital beamforming.

"Digital beamforming erbjuder otvivelaktigt en mycket högre prestanda jämfört med sin analoga motsvarighet. Utmaningen har varit att göra det ström- och kostnadseffektivt. Detta patent, som täcker en metod och arkitektur för effektiv digital beamforming, är en del av BeammWaves unika lösning på just den frågan", säger Joakim Axmon, Senior Expert, Systems & Standards på BeammWave.

För mer information vänligen kontakta:

Stefan Svedberg, vd
+46 (0) 10 641 45 85
info@beammwave.com

Om oss

BeammWave AB verkar inom miniaturiserade kommunikationslösningar för frekvenser över 24 GHz. Bolaget bygger en chipbaserad lösning avsedd för nästa generations 5G och 6G, i form av ett radiochip med antenn och tillhörande algoritmer. Bolagets approach med digital beamforming är unik och patenterad, i syfte att leverera digital kommunikation med högre prestanda till lägre kostnad. Bolagets B-aktie (BEAMMW B) är listad på Nasdaq First North Growth Market i Stockholm. Certified Adviser är Redeye AB.

Bifogade bilder

[Joakim Axmon](#)