

Kista 2014-02-03

Smarteq deltar i nytt utvecklingsprojekt 5G Off Road – Täckning för landsbygden

Det pågår en intensiv debatt i Sverige och globalt om rätten att få tillgång till telefoni och internet. I allt högre grad växer mobilt bredband och antalet mobila abonnemang fortsätter att öka. I syfte att analysera, utvärdera och finna praktiska lösningar till problematiken med bristande täckning och dålig kapacitet, har Wireless@kth i samarbete med ett antal företag startat ett nytt projekt: [5G Off Road](#).

Smarteq är utvald att som erkänd antenspecialist ingå i projektet i vilket, förutom Wireless@kth även Ericsson, Skogforsk, LRF, Teliasonera, Post och Telestyrelsen, och Ascom TEMS ingår.

[För mer information kontakta](#)

Mattias Hellgren
Director Advance Technology
Tel: +46 (0)733 859 239
E-post: mattias.hellgren@smarteq.com

Mats Nilson
Assisting Director, Wireless@kth
Tel: +46 (0)8 790 6018
E-post: matsnils@kth.se

Smarteqs affärsidé är att sälja och utveckla antensystem för ökad tillgänglighet, effektivitet och säkerhet, i en trådlös värld. De prioriterade marknadssegmenten är Automotive och Communications. Verksamheten är fokuserad på försäljning och utveckling av antennprodukter för OEM- och eftermarknaden. Smarteq har egna resurser för produktutveckling, inköp och försäljning. Tillverkningen är i huvudsak utlagd till externa partners i Asien och Europa. Smarteq har totalt 15 anställda i Sverige och Kina. Marknadsbearbetningen sker genom upparbetade försäljningskanaler globalt. Smarteqs B-aktie handlas på First North med Remium Nordic som Certified Adviser. För mer information se: www.smarteq.com

Wireless@kth är ett trendsättande forskningscenter inom trådlös kommunikation. Det är en multidisciplinär utvecklingsmiljö som engagerar mer än 50 forskare inom radio-, data-, telekommunikation mobila tjänster, teleekonomi och energieffektivitet. Wireless@kth och även detta projekt har ett starkt stöd från VINNOVA's "Industry Excellence"-program. Se: www.wireless.kth.se