

INTERNATIONELLA BESÖK OCH FRAMGÅNGSRIK DEMONSTRATION AV RANLOS TESTLÖSNINGAR

RanLOS hade nyligen nöjet att välkomna representanter från Metrosert, Estlands nationella metrologiinstitut, samt Frankonia, RanLOS europeiska återförsäljare, för två intensiva dagar av diskussioner, tester och demonstrationer.

Metrosert är Estlands nationella metrologiinstitut och arbetar inom flera områden, inklusive nationella mätstandarder, kalibrering, certifiering och forskning. Genom sina tjänster inom testning och mätning hjälper de företag att utveckla och kvalitetssäkra sina produkter, processer och tjänster.

Frankonia är en etablerad leverantör av EMC- och antenntestlösningar samt en viktig partner för RanLOS i att introducera bolagets innovativa testlösningar till den europeiska marknaden.

Syftet med besöket var att se över lösningar och mätmetoder för antenner och trådlös kommunikation, diskutera framtida behov samt demonstrera RanLOS lösningar, mer specifikt RanLOS BeamForce 42.

Besök på RISE och värdefulla diskussioner

Den första dagen ägnades åt besök på RISE (Research Institutes of Sweden) i Borås, där RanLOS tillsammans med Metrosert, Frankonia, RISE diskuterade utmaningar och möjligheter inom testning av trådlös kommunikation idag. Mötet gav värdefulla insikter för alla parter kring mätbehov, testmetoder och fortsatta utvecklingen inom området.

“Vi uppskattar verkligen denna möjlighet att träffas och diskutera mätmetoder och behov tillsammans. Vi ser fram emot att fortsätta dessa samtal.”

– Lars Granbom, VD RanLOS

Testning och demonstration av RanLOS BeamForce 42

Den andra dagen genomfördes praktiska tester och demonstrationer av RanLOS BeamForce 42. Testerna visade hur lösningen effektiviserar testning av trådlös kommunikation och erbjuder en mer flexibel samt kostnadseffektiv metod jämfört med traditionella testkammare. Responsen från deltagarna var mycket positiv, och demonstrationerna resulterade i givande diskussioner om framtida tillämpningar och samarbeten, för att möta det växande behovet på marknaden.

“Tack för besöket. Detta var en mycket värdefull möjlighet att få en inblick i RISE EMC-laboratorier samt RanLOS testlösningar. Vi ser fram emot att fortsätta diskussionerna om forskning och vetenskapligt samarbete mellan Metrosert, RISE, RanLOS, Frankonia och Provinn.”

– Rainer Kivimäe, Metrosert, Head of Drone Technologies Unit, Applied Research Centre

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Lars Granbom, VD RanLOS AB

lars.granbom@ranlos.com

+46 (0)70 319 65 30

RanLOS är noterade på Nasdaq First North Growth Market. Svensk Kapitalmarknadsgranskning AB (SKMG) är bolagets Certified Adviser.

Om RanLOS AB

RanLOS är en innovativ leverantör av kostnadseffektiva mätsystem för testning av antensystem och connectivity. Företaget grundades 2016 av professor Per-Simon Kildal, en av de främsta antennexperterna i världen. Professor Kildal grundade även bolagen Bluetest och Gapwaves. RanLOS har sina rötter från Chalmers tekniska högskola i Göteborg, Sverige, och är noterat på Nasdaq First North Growth Market. RanLOS produkter är utformade för att testa fordon, basstationer, antenner samt andra uppkopplade enheter och kan testa relevanta standarder såsom 4G, 5G, Wi-Fi och V2X. Läs mer på www.ranlos.com

Bifogade bilder**250214 RanLOS Besök Metrosert Och Frankonia**