

RANLOS INTENSIFIERAR SÄLJARBETET GENOM DELTAGANDE PÅ FLERTALET MÄSSOR TILLSAMMANS MED DE INTERNATIONELLA ÅTERFÖRSÄLJARNA

RanLOS har under hösten arbetat på bred front mot de internationella marknaderna, möjliggjort av samarbetet med de globala återförsäljarna. Förutom att flertalet seminarier och kundmöten har hållits på varje marknad, så har RanLOS produkter även visats för bredare publik på en rad olika mässor:

Korea – i samarbete med Dymstec Co.

- KIEES - Korean Institute of Electromagnetic Engineering and Science Conference i Pyeongchang, Korea, 21 – 24 augusti
- ISAP - International Symposium on Antennas and Propagation i Incheon, Korea, 5 – 8 november
- KRS - Korea Radiocommunication Show i Seoul, Korea, 20 – 22 november

Kina – i samarbete med TOYO Corporation Kina

- Shanghai Testing Expo Exhibition i Shanghai, Kina, 28 – 30 augusti
- Shanghai EMC 2024 Exhibition i Shanghai, Kina, 23 – 25 oktober

Japan – i samarbete med TOYO Corporation Japan

- Techno Frontier 2024 i Tokyo, Japan, 24 – 26 juli
- Car Technologies Exhibition & Conference 2024 i Tokyo, Japan, 9 – 11 oktober
- MWE - Microwave Workshop and Exhibition 2024 i Yokohama, Japan, 27 – 29 november

“Det är stort intresse för våra produkter och via mässorna har vi fått många nya leads och säljdialoger med ledande aktörer på våra fokusmarknader. Efter årsskiftet kommer vi tillsammans med de internationella återförsäljarna i Asien besöka en rad av dessa potentiella kunder. Potentialen för vår lösning är hög och vi har en unik teknologi på en snabbt växande marknad”, kommenterar Lars Granbom, säljchef RanLOS.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Lars Granbom, Säljchef RanLOS AB

lars.granbom@ranlos.com

+46 (0)70 319 65 30

Louice Rosdahl, VD RanLOS AB

louice.rosdahl@ranlos.com

+46 (0)73 081 99 91

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

Om RanLOS

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**