

## **RANLOS BJUDER IN TILL DIGITAL BOLAGSPRESENTATION OCH Q&A**

**Mot bakgrund av RanLOS AB:s ("RanLOS" eller "Bolaget") pågående företrädesemission med teckningsperiod den 8 oktober 2024 till och med den 22 oktober 2024, bjuder RanLOS in till en bolagspresentation, med genomgång av Bolagets verksamhet och expansiva planer samt Q&A. Presentationen kommer hållas digitalt på Microsoft Teams, tisdagen den 15 oktober klockan 16:00 CEST.**

"Med anledning av företrädesemissionen vill vi bjuda in till en digital presentation om verksamheten där befintliga aktieägare, samt potentiella nya aktieägare, har möjlighet att delta och ställa frågor", säger vd Louice Rosdahl.

Investerarpresentation och Q&A-sessionen kommer att äga rum tisdag den 15 oktober kl.16:00-16:45. Anmälan för deltagande på investerarpresentationen behöver ske via länken nedan senast den 15 oktober 2024 klockan 15.00. Efter registrering skickas en inbjudan till presentationen via angiven mailadress.

### ***Klicka här för att anmäla dig till investerarpresentation***

Frågor till Bolaget kan antingen skickas in i förväg till **contact@ranlos.com**, alternativt ställas i Teams-chatten under presentationen.

### **För ytterligare information kontakta:**

Louice Rosdahl, VD, RanLOS AB (publ)  
Telefon: +46 (0)73 081 99 91  
E-post: Louice.rosdahl@ranlos.com

*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 antennsystem 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](http://www.ranlos.com)