

Första handelsdag för RanLOS aktier på Nasdaq First North

31 mars 2023 kl 10.00 (CEST)

Ej regulatorisk

RanLOS AB ("Bolaget") meddelar idag, 31 mars 2023, att Bolaget har noterats på Nasdaq First North Growth Market, Detta innebär att allmänheten kan teckna aktier i RanLOS AB under kortnamn "RLOS B" med ISIN-kod SE0019762147.

Noteringen på Nasdaq First North är en viktig milstolpe i RanLOS ABs utveckling och en naturlig fortsättning på resan mot att bli det självklara valet för innovativ testutrustning. Bolaget stärker sin ställning på marknaden och får tillgång till en bredare investerarbas.

Handeln i RanLOS B-aktier på Nasdaq Stockholm började idag. RanLOS vd Louice Rosdahl kommenterar noteringen:

- Vi är mycket stolta över att nu vara noterade på Nasdaq First North. Det är ett erkännande av vår verksamhet samt ett stort steg i vår tillväxtresa. Vi ser fram emot att fortsätta bygga värde för såväl nya som befintliga aktieägare i RanLOS.

Adam Kostyál, Europeisk Noteringschef på Nasdaq säger:

- Det känns fantastiskt kul att få välkomna RanLOS till First North Stockholm. Vi är väldigt glada att kunna stötta dem på deras tillväxtresa genom den ökade synlighet och tillgång till investerare som vår plattform möjliggör. Nu ser vi fram emot att följa deras framtida arbete och utveckling.

Rådgivare, emissionsinstitut och Certified Adviser

Nordicap Corporate Finance AB agerar finansiell rådgivare i samband med emissionen. Aqurat Fondkommission AB agerar emissionsinstitut i samband med emissionen och har även utsetts till RanLOS Certified Adviser.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Louice Rosdahl VD, RanLOS AB (publ)

E-post: louice.rosdahl@ranlos.com

Telefon: +46 (0) 730-81 99 91

Om RanLOS

RanLOS grundades 2016 av professor Per-Simon Kildal (1951-2016), en av de främsta antennexperterna i världen. Professor Kildal grundade även bolagen Gapwaves och Bluetest. Han hade en idé om ett enkelt och kostnadseffektivt mätsystem för testning av antensystem och connectivity.

Såväl RanLOS hårdvara som mjukvara baseras på flera års forskning och har bland annat validerats i olika Vinnovaprojekt med Volvo Cars, AB Volvo, RISE och Lunds universitet. RanLOS produkter är utformade för att testa fordon, basstationer, antenner samt andra uppkopplade enheter och kan testa relevanta standarder som exempelvis 3G, 4G, 5G och wifi.

För mer information, se RanLOS hemsida: www.ranlos.com