



NanoEcho utser Nils Löfgren till CTO

NanoEcho AB (publ) meddelar att Nils Löfgren idag, den 22 maj 2026, tillträder rollen som Chief Technology Officer (CTO). Nils anslöt till teamet i slutet av april och har under en överlämningsperiod introducerats till verksamheten. Med bred ledarerfarenhet och teknisk kompetens inom ultraljud, signalbehandling och mjukvaruutveckling har han en bakgrund som är direkt relevant för NanoEchos fortsatta utveckling.

Nils Löfgren, PhD inom signalbehandling från Chalmers tekniska högskola, har under mer än 20 år haft ledande roller inom utveckling och industrialisering av avancerade medicintekniska system, i såväl start-ups som tillväxtbolag inom life science. Han har specifik erfarenhet av bland annat ultraljud, signalbehandling, mjukvaruutveckling samt kliniska, regulatoriska och kommersiella processer, och har tidigare bland annat arbetat på Neovanta Medical, Cubist IT och Nanolyze. Utöver sin tekniska kompetens har Nils framgångsrikt rekryterat och lett såväl djupt specialiserade tekniska team som säljteam. I rollen som CTO kommer Nils att leda det tekniska arbetet.

”Med Nils Löfgren får NanoEcho en CTO som tar vid och leder vår fortsatta tekniska utveckling. Hans tekniska djup inom signalbehandling och ultraljud är direkt tillämpbart på vårt diagnostiska system. Jag vill samtidigt rikta ett varmt tack till Magnus Santesson, som under sin tid som CTO har lett utvecklingen av NanoEchos teknologi – från tidig prototyp till det system som idag utvärderas i kliniska studier,” säger Björn Larsson, tf. VD för NanoEcho.

”Det är ett spännande skede att ansluta till NanoEcho. Jag ser fram emot att bidra till bolagets fortsatta utveckling av en metod som adresserar ett tydligt behov inom diagnostik av rektalcancer. Potentialen att minska lidande och möta tydliga behov i vården är sporrande,” säger Nils Löfgren.

För mer information, kontakta:

Björn Larsson, tf. VD
Email: ir@nanoecho.se

NanoEcho utvecklar en ny teknik för tydligare diagnostik av, i ett första steg, rektalcancer. Den bildgivande tekniken bygger på en ny medicinsk metod där nanoteknologi används i kombination med modern patenterad ultraljudsteknologi. Bilderna som produceras avser att underlätta differentieringen mellan sjuk och frisk vävnad och samtidigt fastställa en mer exakt lokalisering av cancervävnaden. Målet är att bidra med en mer tillförlitlig diagnostik, av bland annat cancersjukdomar, vilket har potential att skapa kostnadseffektivitet i vården. Bolaget är noterat på Nasdaq First North Growth Market och handlas med kortnamn NANECH. Certified Adviser är Redeye Nordic Growth AB.