

Rekrytering av strategiska nyckelkompetenser fortsätter



NanoEcho fortsätter att rekrytera strategiska nyckelkompetenser för att bygga en stark och resultatorienterad företagskultur. Teamet förstärks nu med Ludvig Lundström som Quality Assurance och Regulatory Affairs (QA/RA) Manager.

Ludvig Lundström är civilingenjör i teknisk fysik från Uppsala universitet och har en gedigen erfarenhet inom medicinteknik med 15 års erfarenhet inom olika kvalitetsrelaterade roller. Ludvig Lundström har en bred kunskap inom kvalitetssäkring och riskhantering för utvecklingsprojekt av medicintekniska produkter.

- Ludvig är otroligt skicklig på att tillämpa reglerad medicinskt teknisk utveckling i praktiken och att löpande identifiera, förebygga och hantera patientrisker. Hans gedigna kunskap inom kvalitetssystem kommer driva kontinuerlig förbättring i verksamheten. Hans erfarenhet av att tillämpa regelverket och att effektivt leda certifieringsarbetet kommer väl till hands för att säkerställa att vår produkt uppfyller alla kvalitetskrav som ställs. Vi har lyckats med ytterligare en nyckelrekrytering för att säkra vår fortsatta resa mot en lyckosam lansering, säger Linda Persson VD för NanoEcho.

Ludvig Lundström påbörjar sin anställning hos NanoEcho efter sommaren:

- Jag ser fram emot att få vara med i utvecklingen av en spännande produkt med stor potential som verkligen kan göra skillnad för patienter. Att få möjligheten att vara med och utveckla bolaget och att kunna påverka lockade mig.

De senaste månaderna har NanoEcho rekryterat flera kompletterande nyckelkompetenser för att vässa organisationen för produktutveckling. Målet är att skapa en stark resultatorienterad företagskultur, som grundar sig i kompetens och erfarenhet av att ta produkter till marknaden.

PM
2021-05-20



NANO ECHO
next level diagnostics

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Annika Andersson, kommunikationschef
e-post: aan@nanoecho.se

Se även hemsidan, www.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 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 kunna ge en mer precis, enklare och billigare diagnos av bland annat cancersjukdomar. Med tydligare diagnostik vill bolaget ge behandlande läkare bättre vägledning för en mer individanpassad behandling. Patienternas livskvalitet efter behandling och chansen att överleva kan öka samtidigt som behandlingskostnaderna kan minskas. www.nanoecho.se