



NanoEchos dream team växer



NanoEcho fortsätter att landa flera strategiska rekryteringar för att etablera en stark och resultatorienterad företagskultur. Bolagets dream team av erfarna och kompetenta medarbetare, som alla är resultatdrivna och har erfarenhet av att få ut produkter på marknaden, växer nu ytterligare.

- Jag är både stolt och oerhört nöjd att vi lyckats rekrytera både Henrik Fagerström som senior compliance ingenjör och Daniel Skagmo som hårdvaru-lead ingenjör, säger Linda Persson, NanoEchos VD, som har goda erfarenheter av de båda från tidigare anställningsplatser.

Henrik Fagerström är civilingenjör i kemiteknik från Lunds tekniska högskola och har en gedigen erfarenhet från medtech-branschen. Han har under många år arbetat med medicinsktekniska produkter och haft olika betydelsefulla ingenjörroller.

- Henrik har en bred kunskap och erfarenhet av att röra sig i området mellan det medicinsktekniska regelverket och produkten. Han har en fantastisk förmåga att se möjligheter och att lyckas integrera kraven från myndigheterna i produkten på ett professionellt sätt. Detta är ett arbete som oftast underskattas. Henriks bidrag för att lyckas med ett regulatoriskt godkännande som möjliggör en lyckosam lansering av vår produkt kommer vara oerhört viktigt för oss, säger Linda Persson.

Daniel Skagmo är civilingenjör i maskinteknik från Lunds tekniska högskola. Han besitter en djup kunskap från design och konstruktion till leverantörsväl, produktion och lansering av tekniskt komplicerade snabbrikliga konsumentprodukter där effektivt arbete mot målet är väldigt viktigt.

- Daniel har stor erfarenhet av hela kedjan från småskalig prototyp tillverkning av konceptkonstruktioner till design for manufacturing och massproduktion. Detta kommer NanoEcho väl till pass när vi kommer att påbörja arbetet med nästa generations portabla system avsett för kommersialisering. Att ha Daniel i teamet, med sin professionalism, sitt driv och sitt fokus på att finna lösningar känns väldigt tryggt, kommenterar Linda Persson.

Henrik Fagerström och Daniel Skagmo kommer att påbörja sina respektive anställningar hos NanoEcho efter sommaren.

- Produkten och rollen hos NanoEcho var alldeles för intressanta för att jag skulle kunna tacka nej! Jag ser fram emot att få vara delaktig i NanoEchos fortsatta resa och hoppas kunna bidra med både driv och glädje, kommenterar Henrik Fagerström.
- Jag ser framemot produktifieringen och att få bli en del av NanoEchos multidisciplinära team och inte minst att få arbeta med en produkt som kan göra stor skillnad för både vården och för många patienter, säger Daniel Skagmo.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

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

Se även hemsidan, www.nanoecho.se

NanoEcho har utvecklat 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