
AcouSort anställer marknads- och försäljningschef

AcouSort AB ("AcouSort") meddelar idag, den 27 februari 2017, att bolaget har anställt Lars Damgaard Løjkner som marknads- och försäljningschef, som ett led i bolagets satsning på kommersialisering och försäljning. Damgaard Løjkner kommer närmast från Sophion Bioscience A/S där han har arbetat i sju år, varav de senaste tre åren som global chef för kundrelationer. Lars Damgaard Løjkners anställning på AcouSort börjar den 1 april 2017.

Lars Damgaard Løjkner har en masterexamen inom nanoteknik med inriktning sjukvård från Aalborgs Universitet. De senaste sju åren har Damgaard Løjkner arbetat på det danska bioteknikbolaget Sophion Bioscience A/S där han har innehaft ett antal ledande positioner, bland annat två år som chef för kundrelationer i Nordamerika och tre år som global chef för kundrelationer. I dessa roller har Damgaard Løjkner haft en nyckelroll inom Sophion Bioscience A/S:s försäljnings- och marknadsaktiviteter mot life science/läkemedelssektorn och har lett bolagets aktivitet för kundorienterad applikationsutveckling. På AcouSort kommer Damgaard Løjkner vara marknads- och försäljningschef och därmed ha en avgörande roll i bolagets satsning på kommersialisering och försäljning. Lars Damgaard Løjkner börjar sin anställning på AcouSort den 1 april 2017.

VD Torsten Freltoft kommenterar

"Det är glädjande att kunna meddela att vi anställt Lars Damgaard Løjkner som marknads- och försäljningschef. Han har i många år arbetat internationellt med försäljning och kundrelationer inom life science, en erfarenhet som blir högst relevant i hans nya roll på AcouSort. Denna anställning är ett led i våra kommersialiseringssplaner och vi tror att Damgaard Løjkner, med sitt kontaktnät och sina erfarenheter, kan skapa goda affärsmöjligheter för AcouSort. Vi hälsar Lars välkommen ombord!"

För ytterligare information om AcouSort, vänligen kontakta:

Torsten Freltoft, VD

Telefon: +45 2045 0854

E-post: torsten.freltoft@acousort.com

Om AcouSort

AcouSort AB (organisationsnummer 556824-1037) är ett teknologiföretag inriktat mot medtech/biotech, baserat i Lund. Bolaget har utvecklat en plattformsteknologi kring akustofores, som är en ny och innovativ metod för att separera, anrika och rengöra celler och andra partiklar för bioanalys, med hjälp av ultraljud. Separation och rengöring av celler är en central del inom forskning och diagnostik gällande flera stora sjukdomsområden, exempelvis cancer och sepsis (blodförgiftning). Bolagets initiala affärsidé är att utveckla vetenskapliga instrument baserade på akustofores för icke-klinisk forskning om biologiska partiklar och celler. Bolaget har dessutom ett antal utvecklingssamarbeten med ledande biotechföretag och har som vision att bli en ledande leverantör av OEM-produkter baserade på akustofores avsedda för hantering av celler och partiklar inom kliniska tillämpningsområden.