

SCANDINOVA EXPANDERAR OCH FLYTTAR IN I NYBYGGDA LOKALER I FYRISLUND

Uppsala, 1 oktober 2020. ScandiNova Systems AB, världsledande inom utveckling och produktion av pulsade högspänningsaggregat, flyttar in i nybyggda lokaler i Uppsala Science Park, Fyrislund. Dom nya lokalerna är designade och byggda för att möta företagets snabba expansion och ökade krav på effektiv serieproduktion och projektbaserad produktion för kunder inom forskning, radioterapi och industriella applikationer.

Lokalerna, som består av två byggnader på totalt 4000 m², är strategiskt belägna i utkanten av Uppsala, enbart 35 km från Arlanda flygplats.

- Det känns fantastiskt att ta nästa steg i företagets utveckling. Dom nya lokalerna ger oss dom bästa förutsättningarna att fortsätta vår tillväxtresa tillsammans med våra kunder och utvecklas inom alla områden, från produktutveckling till design och tillverkning, säger Fredrik Mella, CEO, ScandiNova Systems.

Flytten är en viktig milstolpe i företagets utveckling. Sedan 2005 har ScandiNova haft sitt huvudkontor och sin tillverkning i Ultuna, Uppsala, men med en årlig produktion av ca 300 aggregat, en kontinuerlig ökning av antal medarbetare och en förväntad fortsatt stark expansion har företaget växt ur sin nuvarande kostym. De nya lokalerna gör det möjligt att flerdubbla dagens volymer.

Förutom moderna skräddarsydda produktionslokaler är de nya kontorslokalerna skapade med fokus på kreativitet, flexibilitet och hållbarhet. Båda byggnaderna har solpaneler på taket och på parkeringen kommer det att finnas 20 laddplatser för elbilar.

- Det har varit en lång och spännande resa i nära samarbete med våra kunder, och nu har vi nått en ny milstolpe i ScandiNova's utveckling. Den nya anläggningen är optimerad för fortsatt utveckling och produktion av pulsmodulatorer med högsta möjliga kvalitet, för alla våra befintliga och nya kunder, säger Mikael Lindholm, grundare och Senior VP Sales & Marketing, ScandiNova Systems.

Flytten kommer att ske stegvis mellan slutet av september till mars 2021.

Företagets nya adress är Typsnittsgatan 15, 754 54 Uppsala, Sweden.

För ytterligare information, vänligen kontakta::

Erik Sundström, Kommunikationschef, ScandiNova Systems AB, 070 395 33 95,
erik.sundstrom@scandinovasystems.com

Om ScandiNova

ScandiNova Systems AB är ett Uppsalabaserat teknikföretag, som är världsledande inom utveckling och produktion av pulsade högspänningsaggregat, så kallade modulatorer. Aggregaten har en nyckelfunktion inom olika typer av användningsområden, tex cancerbehandling, industriröntgen och vetenskaplig forskning. Mer än 95% exporteras utomlands till kunder i 45 länder, bl a USA, Kina och Europa. Bland företagets kunder kan nämnas Varian Medical System, Elekta, CERN och MaxIV i Lund.

ScandiNova har sitt huvudkontor och tillverkningen i Ultuna, Uppsala. 2018 etablerades ett försäljningskontor i Tokyo och sedan tidigare har företaget även ett kontor i USA och försäljningsrepresentanter i ytterligare åtta länder. Företaget hade 2019 en omsättning på 196 mkr och är idag ca 80 anställda. Huvudägare är Industrifonden, Bure Equity AB och SEB Venture Capital.

ScandiNova grundades 2001 som en spin-off från Scanditronix. Mikael Lindholm, en av grundarna finns fortfarande kvar i bolaget som SVP Sales & Marketing. Tillsammans med David Woodburn (UK) and Walter Crewson (US) utvecklade de en patenterad teknologi för Pulsmodulatorer baserad på halvledare (som ersätter elektronrör) vilket förbättrade både tillförlitligheten, prestandan och möjliggjorde kompaktare produkter.

ScandiNova har de senaste åren haft en stigande efterfrågan från framförallt tillverkare av radioterapiutrustning (cancerbehandling), där en majoritet av aktörerna valt eller är på väg att välja ScandiNova som leverantör. Bolaget växer även inom sina övriga segment – främst industriell röntgen, radar och vetenskaplig forskning.

www.scandinovasystems.com