

Obducat får order avseende NIL-system från University of Liverpool

OBDUCAT har fått en order från University of Liverpool avseende ett EITRE 3 nanoimprintlitografisystem (NIL). Ordervärdet uppgår till cirka 2 miljoner SEK och leveransen är planerad till andra kvartalet 2026.

EITRE 3-systemet kommer att installeras vid Magnetic Materials Lab tillhörande fysikinstitutionen vid University of Liverpool. Systemet kommer att användas i forskning relaterad till avbildning för medicinska ändamål, med fokus på att utveckla avancerade material som kan stödja nya diagnostiska metoder inom vården.

EITRE 3-systemet möjliggör tillverkning av mycket små och precisa strukturer, vilket utgör en central förmåga inom denna typ av tillämpad forskning. Ordern stärker ytterligare Obducats position inom akademisk forskning och avancerade utvecklingsmiljöer.

För mer information, var god kontakta:

Henri Bergstrand, Styrelseordförande: 046-10 16 00 eller 0708-88 72 45

Patrik Lundström, Koncernchef/VD: 046-10 16 00 eller 0703-27 37 38

Om Obducat AB (publ)

Obducat AB utvecklar och levererar teknologier, produkter och processer för produktion och replikering av avancerade mikro- och nanostrukturer. Obducats tjänster och produkter riktar sig i första hand till kunder globalt inom LED och display-, optik och fotonik-, MEMS och sensor-industrierna samt inom kraft- och högfrequenselektronik och biomedicinska komponenter. Obducats teknologier omfattar nanoimprintteknik, ytbeläggningsteknik och våtprocessningsteknik. Obducat har egen marknadsnärvaro i Sverige, Tyskland, Japan, USA, England, Portugal och Kina med huvudkontor i Lund. Bolaget är ett publikt aktiebolag. Aktien är noterad på NGM Main Regulated Equity. Läs mer på www.obducat.com eller kontakta oss på investorrelations@obducat.com

Bifogade filer

[Obducat får order avseende NIL-system från University of Liverpool](#)