

Obducat erhåller en order till ett värde om ca 2,5 MSEK från Ferdinand Braun Institutet i Tyskland

OBDUCAT AB:s (publ) dotterbolag Obducat Europe GmbH, en ledande leverantör av systemlösningar för litografiprocesser, har erhållit en order från Ferdinand Braun Institutet i Tyskland, för leverans av ett QS 200 Lift-off process system. Ordervärdet uppgår till cirka 2,5 miljoner SEK och systemet kommer att levereras under andra kvartalet 2020.

QS 200 systemet är konfigurerat för att utföra en lift-off process för resistmaterial. Systemet kommer att användas vid FoU aktiviteter med fokus på utveckling av optiska komponenter vilket bland annat inkluderar halvledarlasers för användning inom ultrahögfrekvens applikationer.

”Ordern avser en ny produktplattform för lift-off system med marknadens minsta ”footprint” jämfört med konkurrerande process system – något som ger oss en viktig konkurrensfördel då renrumsutrymme ofta är begränsat och mycket dyrt”, säger Styrelseordförande Patrik Lundström.

För mer information, var god kontakta:

Patrik Lundström, Arbetande styrelseordförande och koncernchef: 046-10 16 00 eller 0703-27 37 38

André Bergstrand, t.f. VD och CFO: 046-10 16 00 eller 0703-27 37 32

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 expansiva företag inom LED, OLED, halvledar-, display-, biomedicinska- och MEMS-industrierna. Obducats teknologier omfattar nanoimprintteknik, ytebeläggningsteknik och våtprocessningsteknik. Obducat har kontor i Sverige, Tyskland och Kina med huvudkontor i Lund. Bolaget är ett publikt aktiebolag med säte i Malmö. Aktien är noterad på NGM Equity. Läs mer på www.obducat.com.

Om Ferdinand-Braun-Institut

The Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut fuer Hoechstfrequenztechnik (FBH) researches electronic and optical components, modules and systems based on compound semiconductors. These devices are key enablers that address the needs of today's society in fields like communications, energy, health, and mobility. Specifically, FBH develops light sources from the visible to the ultra-violet spectral range: high-power diode lasers with excellent beam quality, UV light sources and hybrid laser systems. Applications range from medical technology, high-precision metrology, and sensors to optical communications in space and integrated quantum technology. In the field of microwaves, FBH develops high-efficiency multi-functional power amplifiers, and millimeter wave frontends targeting energyefficient mobile communications as well as car safety systems. The FBH has a strong international reputation and ensures rapid transfer of technology by working closely with partners in industry and research. The institute has a staff of 300 employees and a budget of 37.9 million euros. It is part of the Forschungsverbund Berlin e.V., a member of the Leibniz Association and part of »Research Fab Microelectronics Germany«. www.fbh-berlin.com