

Obducat erhåller ytterligare order från Institute of Acoustics i Kina

OBDUCAT AB:s (publ) dotterbolag Solar-semi GmbH, en ledande leverantör av systemlösningar för litografiprocesser, har erhållit en order avseende två Easyline spincoaters samt en hotplate från Institute of Acoustics (IOA) vid Chinese Academy of Sciences (CAS) i Peking, Kina. Ordervärdet uppgår till ca 43,000€.

Institutet består av nio olika laboratorie- och forskningscenter i Beijing vilka är State Key Laboratory of Acoustics och The National Network New Media Engineering Research Center. Vidare ingår fyra av CAS nyckellaboratorier fokuserade på ljud- och vibrationsforskning, den akustiska undervattensmiljön, talakustik och innehållsförståelse samt informationsteknologi för AUVs (autonoma undervattensfarkoster). Därutöver har institutet tre fältstationer lokaliserade i Hainan, Shanghai och Qingdao samt ett teknologioverföringscenter i Jiaxing, Zhejiang.

Uppdraget för IOA är att bedriva ledande forskning inom akustik- och informationsbearbetningsteknologi. IOA:s mål är att bidra med viktiga framsteg för Kina inom områden såsom säkerhet, energi, liv och hälsa, informationsnätverk och havsförvaltning genom vetenskaplig innovation och systemintegration.

Leverans kommer att ske under tredje kvartalet 2017.

Denna information är sådan information som Obducat AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning och lagen om värdepappersmarknaden. Informationen lämnades, genom nedanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 14 juli 2017 kl. 08.30 CET.
--

För mer information, var god kontakta:

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

Björn Segerblom, Styrelseordförande: +46 46 10 16 00 eller +852 6071 2250

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-industrin. 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 och www.solar-semi.com