

Obducat erhåller order avseende ett Microclustersystem från en världsledande tillverkare av komponenter med mikroprecision

OBDUCAT AB (publ) dotterbolag Solar-semi GmbH, en ledande leverantör av systemlösningar för litografiprocesser, har erhållit en order från europeisk kund avseende leverans av ett Microcluster MC 775 framkallningssystem. Ordervärdet uppgår till cirka 4,4 MSEK.

Microclustersystemet kommer att användas vid högvolymproduktion av precisionskomponenter för användning inom industrier som säkerhetstryckning, medicinska komponenter, elektronik och finmekaniska metallkomponenter. Det fullautomatiserade Microclustersystemet har konfigurerats för utförande av resistframkallningsprocesser på stora substrat med hög prestanda. Microclustersystemet planeras att levereras under tredje kvartalet 2016. Till följd av krav om konfidentialitet kan ingen ytterligare information lämnas vid denna tidpunkt.

Obducat AB (publ) är skyldigt att offentliggöra informationen i detta pressmeddelande enligt lagen om värdepappersmarknaden. Informationen lämnades för offentliggörande den 10 maj 2016, klockan 08.30.

För mer information, var god kontakta:

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

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

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 och www.solar-semi.com