



OBDUCATS LITOGRAFISYSTEM MINSKAR ENERGIANVÄNDNING

Obducats nya litografisystem Sindre[®] 400 möjliggör kraftigt ökad energi- och materialeffektivitet och är världens första helautomatiserade för massproduktion av LED.

Välkommen till Obducats teknikkväll för aktieägare den 20 maj. Då berättar vi om nanoteknikens möjligheter att minska energi- och materialförbrukning och demonstrerar för första gången Sindre[®] 400. Representanter från ledningsgrupp och styrelse deltar.

Tid: 20 maj 2009 kl 16.00-20.00

Plats: Obducat AB, Geijersgatan 2 i Malmö

PROGRAM:

- 16.00** Teknikkvällen inleds med kaffe och smörgås
- 16.30** Obducats VD Patrik Lundström
- 17.00** Visning av Sindre[®] 400 i mindre grupper
- 17.30** Mingel i atriumhallen med enklare mat och dryck

ANMÄLAN:

Per mail till cecilia.jureus@obducat.com senast den 19 maj kl 12.00

Med hjälp av Obducats nanoteknik minskar energiförbrukningen i LED-lampor, i exempelvis LCD-skärmar, instrumentpaneler och bilar. Dessa LED-lampor innehåller inte kvicksilver och utöver en lägre energiförbrukning är livslängden nästan fem gånger så lång som dagens lågenergilampor.

LED-industrin utgör den stora marknadspotentialen för Obducats nya litografisystem och man bedömer marknadspotentialen till ungefär femtio Sindre[®] 400 de närmsta åren. Den första köparen är taiwanesiska Luxtaltek, till vilken det första systemet ska levereras.