



Asiatisk kund väljer Micronics laserritare FPS5100 system för tillämpningar inom avancerade elektronisk kapsling

Täby, 5 mars, 2007 – Micronic Laser Systems AB (Stockholmsbörsen, Nordiska listan, Mid Cap, Information Technology: MICR), en ledande tillverkare av laserritare för halvledar- och bildskärmsindustrin, tillkännagav idag att ytterligare en asiatisk kund lagt order på företagets nyaste produkt, laserritaren FPS5100, för tillämpningar inom avancerad elektronisk kapsling.

”Det är mycket tillfredsställande att denna nya kund ansåg Micronics FPS5100 vara bästa val av system,” säger Sven Löfquist, VD och koncernchef för Micronic. ”Det visar på att FPS5100 väl möter de ökande kvalitetskraven på fotomasker samt hög produktivitet inom avancerad elektronisk kapsling.”

Den nya laserritaren FPS5100 introducerades i juni 2006. Systemet möjliggör volymproduktion av fotomasker för avancerad elektronisk kapsling, passiva LCDer såsom TN/STN och andra tillämpningsområden för stora fotomasker. Det nya systemet erbjuder även lägsta driftskostnad inom sitt användningsområde, kortare produktcykler och förenklar produktionsplaneringen för fotomaskertillverkaren. Produktiviteten i systemet är mycket hög, med rithastigheter upp till 12 000 mm²/min och en minsta pixelstorlek på 0,4 mikrometer.

Kontaktperson:

Sven Löfquist
VD och koncernchef
Tel: 08-638 52 00
sven.lofquist@micronic.se

Om Micronic Laser Systems AB

Micronic Laser Systems AB är ett högteknologiskt företag som utvecklar, tillverkar och marknadsför en serie extremt noggranna laserritare för framställning av fotomasker. Teknologin kallas mikrolitografi. Micronic tillverkar även mätsystem för bildskärmsfotomasker. Micronics system används av världens ledande elektronikföretag i tillverkningen av bildskärmar för TV-apparater och datorer samt i tillverkningen av halvledarkretsar.

Micronics huvudkontor ligger i Täby utanför Stockholm och företaget har idag dotterbolag i Japan, USA, Korea och Taiwan. För mer information, se vår hemsida: <http://www.micronic.se>