



Japanisk kund beställer Omega6600 från Micronic för halvledar - tillämpningar

Täby, 3 Augusti, 2004 – Micronic Laser Systems AB (Stockholmsbörsens Attract 40: MICR) har erhållit en order från en kund i Japan på en Omega6600B laserritare för volymproduktion av halvledare. Systemet beräknas levereras under fjärde kvartalet 2004.

”Micronics stadiga orderingång 2004 fortsätter nu med ytterligare en viktig order från en kund i Japan” säger Sven Löfquist, VD och koncernchef för Micronic Laser Systems AB. ”Denna order visar på den mognad som våra laserritare i Omegaserien har uppnått. Omega laserritare har sedan introduktionen 1999 uppskattats av fotomasktillverkare för sin höga produktivitet och tillförlitlighet.”

Omega6600 är Micronics mest avancerade laserritare för användning för standard i-line-process. Kombinationen av hög rithastighet och hög upplösning gör Omega6600 idealisk för volymproduktion av avancerade fotomasker. Systemets flexibla uppbyggnad möjliggör mönstergenerering för halvledare, optiska sensorer och bildskärmar. Ett flertal optioner finns tillgängliga, såsom flexibel grid och avancerade databearbetning i realtid. Användare kan även välja mellan enkel- och dubbelpassritning för optimering mellan upplösning och rithastighet.

Kontaktperson:

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

Ulf Sundström
Sr. Vice President, Corporate Sales
Tel: 08-638 52 00
ulf.sundstrom@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 och Taiwan. För mer information, se vår hemsida: <http://www.micronic.se>