

Micronic erhåller order på en laserritare Prexision-8 för bildskärmsfotomasker upp till generation 8

Täby, 14 april, 2009 - Micronic Laser Systems AB (OMX Nordic Exchange Stockholm, nordiska listan, Small Cap, Information Technology: MICR) erhöll idag order på ett Prexision-8 system från en asiatisk bildskärmstillverkare. Systemet beräknas levereras under andra kvartalet 2009.

”Vi ser nu tecken på att kapacitetsutnyttjandet ökar inom vissa områden av bildskärmsmarknaden. Delar av den produktionskapacitet som byggdes upp under föregående år tas nu i drift, vilket innebär ökad efterfrågan på kvalificerade fotomasker. Detta är mycket glädjande och i linje med vår tidigare kommunicerade uppfattning, att investeringar i mönsterritare kan komma tidigt i konjunktur-uppgången,” säger Sven Löfquist, koncernchef och VD för Micronic Laser Systems AB. ”Denna order visar att vi har produkter som svarar upp mot våra kunders krav att kostnadseffektivt tillverka fotomasker avsedda för framtidens bildskärmar.”

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>