

## **Mycronic erhåller order på en SLX-maskritare**

Mycronic AB (publ) har erhållit en order på en kundanpassad SLX-maskritare från en ny kund. Ordervärdet ligger i intervallet 27-30 MUSD. Systemet är planerat att levereras under 2028.

Den laserbaserade maskritaren SLX möter en stigande efterfrågan på fotomasker till halvledarindustrin, samt ett kommande ersättnings- och moderniseringsbehov. Fotomasker tillverkade av laserbaserade maskritare är mycket viktiga och står för en majoritet av alla producerade fotomasker för halvledartillverkning. SLX är en modern och energisnål maskritare baserad på samma teknologi som Mycronics maskritare för bildskärmar.

”SLX är en modern och stabil plattform, utformad för hög tillförlitlighet och stark prestanda. Med denna order vidareutvecklar vi plattformen ytterligare och bekräftar vårt åtagande att kontinuerligt höja prestandan. Leveransen omfattar kundanpassad utveckling, vilket förklarar prisnivån och leveranstiden”, säger Charlott Samuelsson, Sr VP Pattern Generators på Mycronic.

Mycronics division Pattern Generators erbjuder maskritare och mätsystem inom bildskärmstillverkning och produktion av halvledare.

### **För mer information, vänligen kontakta:**

Charlott Samuelsson  
Sr VP Pattern Generators  
Tel: +46 70 984 42 82  
E-post: charlott.samuelsson@mycronic.com

Sven Chetkovich  
Director Investor Relations  
Tel: +46 70 558 39 19  
E-post: sven.chetkovich@mycronic.com

Informationen i detta pressmeddelande publicerades den 14 april 2026, klockan 8:00.

### **Om Mycronic**

Mycronic är ett högteknologiskt företag som utvecklar, tillverkar och marknadsför produktionsutrustning med höga krav på precision och flexibilitet till elektronikindustrin. Mycronics huvudkontor ligger i Täby utanför Stockholm och koncernen har dotterbolag i Frankrike, Japan, Kina, Mexiko, Nederländerna, Singapore, Storbritannien, Sydkorea, Thailand, Tyskland, USA och Vietnam. Mycronic är noterat på Nasdaq Stockholm. [www.mycronic.com](http://www.mycronic.com)

---

#### **Mycronic AB (publ)**