

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

Mycronic AB (publ) har erhållit en order på en SLX-maskritare från en befintlig kund i Asien. Ordervärdet ligger i intervallet 5-7 MUSD. Systemet är planerat att levereras under det fjärde kvartalet 2026.

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.

”Kunderna fortsätter att investera i att utöka kapaciteten för laserbaserad fotomaskproduktion inom halvledarindustrin och vi är stolta över att stödja detta med vår halvledarmaskritare. SLX utvecklas kontinuerligt för att möta branschens allt högre krav - idag och i framtiden”, 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 25 juni 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)**