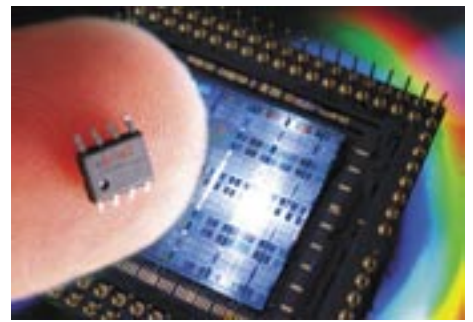




EXPERTKOMPETENS  
MIKRO/NANO SYSTEMTEKNIK



## Micro Structure Workshop 2006 – välkommen till Västerås 9-10 maj!

Tisdagen den 9 maj klockan 09:00 öppnar registreringen på Stadshotellet i Västerås för alla deltagare. Kom gärna i tid – intresset för MSW 2006 har i år varit rekordstort! Antalet föranmälda presentationer gör att programmet innehåller hela fyra parallella sessioner vissa tider och inledningsanförande kommer att hållas av Salvatore Grimaldi.

För sjätte gången arrangeras Micro Structure Workshop, denna gång i Västerås. Programmet inkluderar över 80 presentationer/poster/utställare från ledande aktörer inom teknikområdet. De berör exempelvis applikationer, sensorsystem, industrialisering och tillverkning. Innehållet är anpassat både för allmänt intresserade och experter, för industri såväl som för akademi.

Micro Structure Workshop arrangeras av minST i samarbete med MSWs grundare Jan Söderkvist samt "mikrosystemteknikens fader" i Sverige, Bertil Hök. Medarrangörer är Mälardalens högskola, Vinnova, Stiftelsen för Strategisk Forskning och KK-stiftelsen (via minST). Tidigare har Micro Structure Workshop genomförts i Uppsala (1994, 1996, 1998), Stockholm (2002) och Ystad (2004). Till 2007 eller 2008 är Göteborg tänkt att vara värdstad.

**För ackreditering och mer information, kontakta:**

Anders Martinsen · 021-10 31 07  
anders.martinsen@minst.nu



**Komplett program och mer information finns på hemsidan [www.minst.nu/msw2006](http://www.minst.nu/msw2006).**

**Datum** 9-10 maj · **Tid** tisdag 09:00 – onsdag 16:00

**Plats** Stadshotellet i Västerås

### Pressrelease

Maj 2006

Kontakt: Anders Martinsen  
021-10 31 07  
anders.martinsen@minst.nu

#### Kort beskrivning av minST

*minST – expertkompetens mikro/nano systemteknik fokuserar på kompetenshöjning inom mikro- och nanosystemteknik hos mindre och medel stora företag. Genom bl a skräddarsydda utbildningar stödjer minST såväl teknisk som kommersiell idéutveckling hos dessa företag. Konsortiarer är Mälardalens högskola samt forskningsinstituten Acreo och Imego.*

*Mikro- och nanosystemteknik har en stor framtida potential för svenskt näringsliv, samtidigt som det finns en stark kunskapsbas vid svenska universitet och högskolor. Komponenter baserade på mikrosystemteknik börjar finnas kommersiellt tillgängliga – vi stödjer mindre och medelstora företag i deras arbete med att ta till sig den nya tekniken. I programmets målsättning ingår också att både stärka företagets konkurrenskraft och att utveckla kunskapsutbytet mellan näringsliv och universitet, högskolor och forskningsinstitut.*

[www.minst.nu](http://www.minst.nu) · [info@minst.nu](mailto:info@minst.nu)

