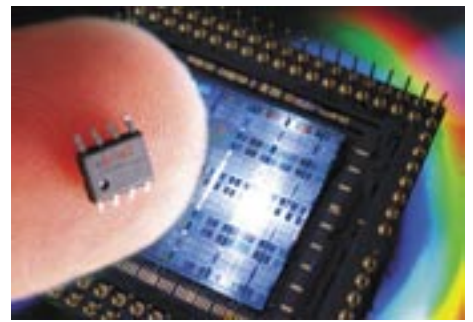




EXPERTKOMPETENS
MIKRO/NANO SYSTEMTEKNIK



Seminarium 3 oktober i Halmstad

Nanoteknik ger produkter ökad flexibilitet och nya funktioner!

Välkommen till ett högaktuellt seminarium på Högskolan i Halmstad den 3 oktober! Nanoteknik påverkar redan nu en rad skilda produkter som elektronik, bilar, självrengörande kläder och fönster samt nya behandlingsmetoder inom sjukvård. Andra applikationer är nya typer av kompakta analysinstrument och sensorer som kan integreras direkt på en yta.

Seminarier erbjuder en inblick i nanoteknik med exempel på tillämpningar och nya produkter. Det vänder sig till företag och andra intresserade som vill få kännedom om var nanotekniken står idag och vilka affärsmöjligheter den ger marknaden. Program:

09:00 Samling med kaffe

09:30 Introduktion. Håkan Pettersson, Högskolan i Halmstad

10:15 Magnetiska nanopartiklar. Christer Johansson, Imego AB

11:00 Mikro- och nanomätteknik. Leslie Pendrill, SP Mätteknik

11:30 Lunch

12:15 Funktionella ytor, nya material. Bengt-Göran Rosén, Högskolan i Halmstad

13:00 Laboratoriebesök och demonstration av instrument.

14:15 Från idé till utveckling. Hans-Erik Eldemark, Högskolan i Halmstad

15:00 Avslut med mingel och kaffe

Plats: Högskolan i Halmstad

Datum · Tid: 3 oktober · 09:00 till 15:00

Pris: SEK 1000 med lunch och kaffe (exklusive moms).

För anmälan och mer information kontakta:

Stella Erlandsson · 035-16 73 89 · stella.erlandsson@minst.nu

Pressrelease

Oktober 2007

Kontakt: Stella Erlandsson
035-16 73 89
stella.erlandsson@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. Konsortier är Mälardalens högskola samt forskningsinstitutet 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 finns 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 · info@minst.nu

