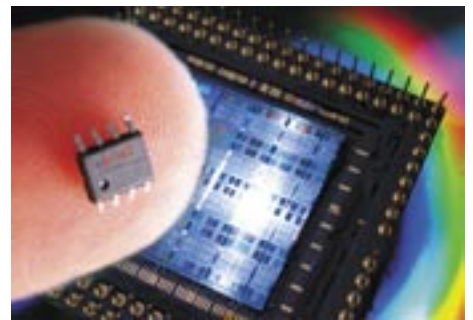




EXPERTKOMPETENS
MIKRO/NANO SYSTEMTEKNIK



KK-stiftelsen väljer MdH att leda nytt nationellt program

Mälardalens högskola har valts att leda det av KK-stiftelsen finansierade, nationella programmet "minST – expertkompetens små funktionella komponenter" inom området mikro- och nano-systemteknik.

I samband med avtalets undertecknade arrangeras en efterföljande pressträff denna onsdag. Då erbjuds även möjlighet att se närmare på produkter som bygger på mikrosystemteknik.

Tid och plats: Onsdag 10 november kl 10:30 i styrelserummet vid rektors kansli på plan 3 i huvudbyggnaden Mälardalens högskola i Västerås.

Företrädare för de olika intressenterna – d v s KK-stiftelsen och Mälardalens högskola samt forskningsinstitutet Acreo och Imego – finns på plats för att svara på frågor.

För frågor före eller efter pressträffen går det bra att kontakta Anders Martinsen (se ovan) eller undertecknad.

Sven-Arne Paulsson · programdirektör
021-470 20 04 · svenarne.paulsson@minst.nu

Välkommen!

minSTs ledning, fr v:
Stellan Granström
(Acreo),
Anders Martinsen
(MdH),
Sven-Arne Paulsson
(MdH) och
Dan Larsson
(Imego).



Pressrelease

November 2004

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

Kort beskrivning av minST

"minST – expertkompetens små funktionella komponenter" fokuserar på kompetenshöjning inom mikro- och nanosystemteknik hos mindre och medelstora företag. Genom 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 mikroteknik börjar finnas kommersiellt tillgängliga, men många mindre och medelstora företag har ännu inte fått upp ögonen för möjligheterna med den nya tekniken. I programmets målsättning ingår också att såväl befärd kunskapsutveckling som att utveckla kunskapsutbytet mellan näringsliv och universitet, högskolor och forskningsinstitut.

www.minst.nu · info@minst.nu

(under uppbyggnad – utförligare kontaktinformation kommer)



MÄLARDALENS HÖGSKOLA



IMEGO
Applied Micro Sensor Systems

MED STÖD AV
KK-stiftelsen

