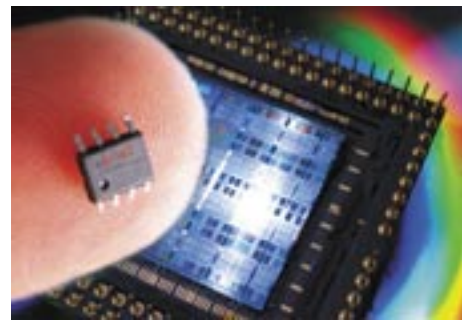




EXPERTKOMPETENS
MIKRO/NANO SYSTEMTEKNIK



Pressrelease

Oktober 2006

Kontakt: Sven-Arne Paulsson

021-470 20 04

svenarne.paulsson@minst.nu

Kort beskrivning av minST

minST – expertkompetens mikro/nano systemteknik fokuserar på kompetenshöjning och affärsutveckling hos mindre och medelstora företag med särskilt fokus på mikro- och nanosystemteknik. Genom bl a skraddarsydd kompetensprojekt stödjer minST såväl teknisk som kommersiell idéutveckling hos dessa företag. Konsortiarer är Mälardalens högskola samt forskningsinstituterna 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 företagens konkurrenskraft och att utveckla kunskapsutbytet mellan mindre företag och universitet, högskolor och forskningsinstitut.

Minst fem år till för minST – positivt besked efter två års uppstart!

KK-stiftelsens beslutade idag den 17e oktober att programmet ”minST – expertkompetens mikro/nano systemteknik” kommer att förlängas med fem år.

– Ett mycket positivt besked för såväl svensk akademi som för Sveriges mindre och medelstora företag, säger minSTs programdirektör Sven-Arne Paulsson.

minSTs arbete med teknikbaserad affärsutveckling hos SME (små och medelstora företag) fortsätter således på den inslagna vägen sedan starten i slutet av 2004 (se presentation i högerspalten). Till grund för sitt beslut hade KK-stiftelsen utvärderingen av två års uppstart.

– Inför fortsättningen ökar vi fokus mot nano-sidan samt den strukturerande delen av arbetet, d v s att utveckla samproduktionsformerna mellan akademi och SME. Därav även ett ökat fokus på forskningssidan, säger Sven-Arne Paulsson.



KK-stiftelsen avsätter för de kommande fem åren MSEK 40. Arbetssätt och metoder inom minST bygger på erfarenheter från systerprogrammet teknIQ. Utvärderingen av teknIQ, som avslutades våren 2006, visade att varje krona KK-stiftelsen satsat givit tio kronor till staten i form av ökade skatter och intäkter tack vare ökad omsättning i berörda företag.

”minST – expertkompetens mikro/nano systemteknik” leds av Mälardalens högskola i samarbete med forskningsinstituterna Acreo och Imego. Knutna till programmet är även Högskolan i Halmstad, Ingenjörshögskolan i Jönköping och Acreo Norrland. För mer information se www.minst.nu eller kontakta programdirektör Sven-Arne Paulsson enligt ovan.

www.minst.nu · info@minst.nu

