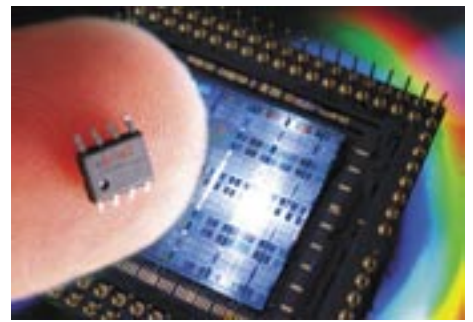




EXPERTKOMPETENS
MIKRO/NANO SYSTEMTEKNIK



Pressrelease

Oktober 2007

Kontakt: Anders Martinsen
070-747 10 48
anders.martinsen@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 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 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 mindre företag och universitet, högskolor och forskningsinstitut.

Vinnarna av Swedish Embedded Award 2007

Enklare liv med inbyggd teknik

Den gemensamma faktorn för de tre vinnarna av årets Swedish Embedded Award är att de gör livet lite lättare för utsatta grupper. Ett stort grattis till de engagerade deltagarna från In View AB, Högskolan i Halmstad och Luleå tekniska universitet!

Inför jubileumsutdelningen av priset – femte året i rad – var det höga förväntningar på de tävlande i Swedish Embedded Award. Vilket de nominerade bidragen alla svarade upp mot! Som tävlingskommitténs ordförande Johan Nordin uttryckte det: Aldrig har det varit så svårt att utse vinnare.

Alla nominerade bidrag finns presenterade på både på minSTs hemsida och på www.embeddedpriset.nu. Till vinnare vid prisutdelningen på Tekniska Mässans galamiddag den 17 oktober utsågs i respektive kategori:

Enterprise – In View AB med produkten Ippi, en länk mellan mobilen och TVn. En "storbildsnalle" som är enkel att hantera och ger alla möjligheten att dra nytta av den senaste tekniken.

Student – Högskolan i Halmstad med en smart rullstol som med elmotorer hjälper till vid exempelvis uppförsbackar.

Micro/Nano – Luleå tekniska universitet med Sensorband, ett trygghetslarm med inbyggd fallsensor.

Swedish Embedded Award arrangeras av KK-stiftelsens program minST – expertkompetens mikro/nano systemteknik och teknIQ – expertkompetens intelligenta produkter i samt branschföreningen IM – Embedded Technology, Elektronikindustriföreningen, tidningen Elektronik i Norden samt Tekniska Mässan.

För mer information kontakta minSTs Anders Martinsen på 070-747 10 48 eller anders.martinsen@minst.nu.

www.minst.nu · info@minst.nu



I SAMARBETE MED

KK-stiftelsen

