



minST – en hävstång för entreprenörer



Inom minST har vi sedan drygt 10 år tillbaka arbetat med befintliga små och medelstora svenska företag, där flexibla samverkansformer har växt fram mellan företag och akademi. Från högskolans sida är det här en del av ett långsiktigt tänkande, liksom hela satsningen på minST. Det finns ett förtroende mellan alla parter i en samverkan som byggs upp under lång tid, och som möjliggör att parterna vågar tänka nytt, tänka annorlunda. Effekterna av detta tar vi tillvara på genom viktiga förändringar som är till nytta för alla parter.

Genom kompetenshöjning omsätter entreprenörerna i våra företag ny kunskap till exempelvis konkret produktutveckling, och på högskolan sker strukturella förändringar som ökar möjligheterna att ta tillvara de nya erfarenheterna. Mötet mellan akademi och näringsliv sker över gränser, där nya tankar och idéer uppstår. Detta är ett av de starkaste incitamenten för att innovationer ska uppstå.

minST avslutar sin verksamhet i höst med final vid Tekniska Mässan och Swedish Embedded Award 2011. Verksamheten utvecklas därefter på regional nivå, exempelvis vid Mälardalens högskola i en satsning kallad minSTinnovation i Mälardalen. Erfarenheterna från minST tar vi tillvara i en arbetsmodell som har ännu starkare koppling till forskningen och dess kommersialisering. Vi återkommer om denna fortsättning i ett senare nyhetsbrev.

Ledningen i minST tackar företag, samarbetspartner och medarbetare för ett bra första halvår 2011 och passar på att önska alla en Glad Midsommar och en skön semester!

Anders Martinsen · Programdirektör minST

Plattform för framtidsteknik

ISiCPEAW 2011 – International SiC Power Electronics Applications Workshop – lockade över 200 deltagare från fler än 20 länder representerande nästan 70 företag. Nu planerar Acreo även ett kiselkarbidcentrum: SiC Power Center. Läs mer på www.minst.nu!



Innovativ kompetens genom samproduktion

Den 17 juni presenterades KK-stiftelsens satsningar minST och Produktionslyftet på en internationell forskningskonferens. KK-stiftelsen hade dragit ihop en stark uppställning av presentatörer som vittnade om nyttan med programmen. Bilden visar presentatörerna Per Frankelius, Olle Vogel, Dan Hjalmarsson, Birgitta Öjmertz, Mikael Joki och Bertil Svensson. En längre beskrivning finns på hemsidan – mer information har anders.martinsen@minst.nu.



Förstudie hos Nyli



Nyli, Kvalitets- och kontrollteknik AB genomför en förstudie med Imego som partner, där syftet är att ta fram ett tekniskt koncept till en kompletterande produkt. Som del av arbetet genomförs undersökning av patentsituationen. Mer information har jan.wipenmyr@imego.nu.

Sensorer för miljöbevakning



Drygt 50 personer deltog i ett heldagseminarium om sensorteknologier för miljöbevakning som Acreo organiserade i samarbete med Imego och Enterprise Europe Network i Kista den 5 april 2011. Syftet med seminariet var att uppmuntra till samarbete för att utveckla nya sensorteknologier. För konkreta exempel och mer information kontakta teresita.qvarnstrom@acreo.se.

Samproduktion i praktiken

Masterstudenter på programmet Intelligent Inbyggda System samt Robotik vid Mälardalens högskola i Västerås arbetar med näringslivsanknutna uppgifter. Detta är bra exempel på vinna/vinna-koncept som fordrar ett nätverk och en flexibel organisation på såväl högskola som företag. Läs mer om projekten på vår hemsida eller kontakta anders.martinsen@minst.nu.

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

Björn Stenvall · Informationsansvarig
bjorn.stenvall@minst.nu
070-832 19 38

www.minst.nu

minST – expertkompetens mikro/nano systemteknik

KK-stiftelsens satsning inom detta område av expertkompetensprogrammen 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. Konsortieärs är Mälardalens högskola samt forskningsinstitutet Acreo och Imego i samarbete med Högskolan i Halmstad och Tekniska Högskolan i Jönköping.

