



Månatligt nyhetsbrev från minST · Juni 2007

minST – ett viktigt bidrag till JTHs samarbete med tillverkande SMF

Tekniska Högskolan i Jönköping (JTH) fokuserar sin verksamhet på att förmedla och utveckla kunskap för små och medelstora företag. I detta sammanhang har vår medverkan i KK-stiftelsens expertkompetensprogram proDesign, teknIQ och nu minST haft mycket stor betydelse för vår omfattande samverkan och samproduktion med dessa företag. Vår forskning inom Robusta intelligenta produkter i samarbete med forskningsinstitutet Acreo och SP har dragit stor nytta av teknIQ och minST i etableringen av värdefulla kontakter med företag som ser nya affärsmöjligheter i att komplettera sina produkter med intelligens. I vårt arbete med att utveckla ett VinnVäxt-innovationssystem inom Robusta intelligenta produkter i Jönköpings och Kronobergs län – i samarbete med bland annat konsortiet Tunga fordon – kommer programmet minST att ha stor betydelse. Genom aktiviteter i minST-programmet kommer således vårt samarbete med de små och medelstora företagen att kunna förstärkas ytterligare och förhoppningsvis leda till många nya produkter och affärsidéer som ger tillväxt och ökad konkurrenskraft.



Roy Holmberg · avgående vd vid JTH

Forsknings-samverkan med minST

I juni bjöd Mälardalens högskola in akademi och näringsliv till en konferens om forskningssamverkan. minST var på plats, liksom ett antal av programmets nätverksföretag. Både att skapa kompetenshöjande möten och utveckla såväl företagen som akademien

genom den arbetsmodell som minST utvecklat ingår i uppdraget. Läs hela artikeln på www.minst.nu



I kalendarier hittar vi...

- 12-13 september – seminarier om osynliga våglängder – Kista
 - 27 september – upphandlingskurs – Mälardalen
 - 17 oktober – Swedish Embedded Award – Tekniska Mässan
- Se även www.minst.nu under "Kommande arrangemang"! Mer information har anders.martinsen@minst.nu.

Simma lugnt i sommar...



Vi på minST vill passa på att önskar er alla en riktigt skön semester!

Intensiva jubileumsdagar i Halmstad



Under Halmstads 700-årsjubileum den 31 maj till 3 juni blev det fyra intensiva, men mycket trevliga dagar. Besökare fick ställa frågor och få information om minST-programmet. De fick bli testa funktioner i ett trådlöst sensornätverk, kontrollera sina fingeravtryck och fångas in på en datorbild med hjälp av ansiktigenkänning. Mer vet stella.erlandsson@minst.nu.

Bildalstring av ickesymliga våglängder

12-13 september arrangeras Imagics seminariedagar i Kista kring osynliga våglängder, dels en introduktion och fördjupningskurs på svenska, dels ett engelskt seminarium som ska ge inspiration och klargöra möjligheterna med bildalstringsteknologin. För mer information kontakta teresita.qvarnstrom@acreo.se.

Möte med minSTs nanogrupp i maj

I maj hade nanogruppen ytterligare ett möte, då de även lyckades fastna på bild. Till vänster står Christer Johansson (Imego) och bredvid honom Teresita Qvarnström (Acreo). Nederst till höger står minSTs regionansvariga Stellan Granström (t.v., Acreo) och Dan Larsson (Imego). Längst upp till höger skymtar KK-stiftelsens programansvarige Olle Vogel. Mer vet dan.larsson@minst.nu.



Programdirektör · Sven-Arne Paulsson
svenarne.paulsson@minst.nu
021-470 20 04 · 070-795 63 93

Informationschef · Björn Stenvall
bjorn.stenvall@minst.nu
021-448 01 05 · 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. Konsortiarer är Mälardalens högskola samt forskningsinstitutet Acreo och Imego.



I SAMARBETE MED
KK-stiftelsen <>