

Kompetenshöjning för snabb marknadsintroduktion

Vår minST-resa började för ett par år sedan när vi behövde specialisthjälp kring framför allt inbyggda system för en ny produkt vi utvecklade. Genom kontakter fick vi tips om minST och kontaktade Anders Martinsen på Mälardalens högskola, som snabbt organiserade ett antal innovationsmöten med akademi och företag inom minSTs nätverk – bl a företagen



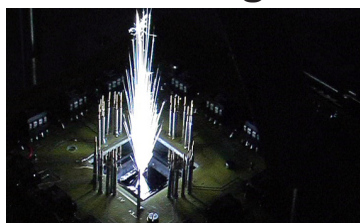
Exma och EEPAB – för att ta fram ett anpassat inbyggt system. Park & Charge erbjuder produkter och tjänster inom området laddparkeringar. Målet har varit att ta fram en laddstolpe som kan växa med behoven, förberedd för kommande laddningsmöjligheter och anpassad för framtida standarder. 50 % av lösningen ligger i det inbyggda systemet.

Efter en lyckad lansering av vår produkt kan vi konstatera att samarbetet med minST har fungerat alldeles utmärkt. Den stora styrkan bakom detta är minSTs kontaktnät och deras förmåga att hålla ihop samarbetet. Utan detta stöd och den kompetenshöjning samarbetet inneburit hade vi inte kunnat nå ut på marknaden så snabbt som vi gjort. När minST nu är i sitt slutskede vill vi framhålla vårt tack för denna insats, samt tacka för den tid och kunskap vi fått genom vårt samarbete.

Åke Liedgren · Försäljningschef Park & Charge i Sverige AB

Rymdteknik med solvind i seglen

På Innovationstorget på Tekniska Mässan kommer flera olika rymdorganisationer från Uppsala att visa upp en rad intressanta och spektakulära tekniker. Läs Göte Fagerfjälls artikel på www.minst.nu!



I kalendarier hittar vi ...

- 4 oktober – Swedish Embedded Award – Älvsjö
- 4-7 oktober – Innovationstorget Tekniska Mässan – Älvsjö
- 27 oktober – Nanoteknik, till vilken nytta? – Halmstad

För mer information kontakta anders.martinsen@minst.nu.

Swedish Embedded Award – alla nominerade

Årets nominerade till Swedish Embedded Award spannar i år över ett brett område. Av de 20 nominerade bidragen tävlar fyra i studentkategorin Student och sex gör upp om företagskategorin Enterprise. Utöver dessa utses en vinnare av kategorin Micro/Nano; läs om alla på www.minst.nu!



Innovationstorget på Tekniska Mässan

Arrangörerna av Swedish Embedded Award satsar i år igen på Innovationstorget den 4-7 oktober på Tekniska Mässan. Torget belyser inbyggda system i två teman, Rymdteknik respektive Industri – välkommen till monter A14:41!



Småföretagarstöd kring minST-teknik

EU/SME är en nationell satsning för att öka deltagandet av svenska små och medelstora företag i EUs ramprogram för forskning och utveckling. Acreo och Imego bevakar området mikro-/nanoteknologi och hjälper



företag som är intresserade av att delta i sjunde ramprogrammet. För mer information kontakta hakan.sehlin@minst.nu.

minST i samarbete med MITC

På Mälardalens högskola finns det nystartade initiativet Mälardalens Industrial Technology Center (MITC), en kraftsamling inom industri och teknik i Mälardalen. minST ingår i verksamheten runt området produktutveckling och ska lyfta intresset för elektronik i produkter. Mer information har anders.martinsen@minst.nu.

Seminarie serie kring nanoteknik

Högskolan i Halmstad arrangerar en seminarie serie med start den 27 oktober kring nanoteknik, produktutveckling och innovation. Serien fortsätter på torsdagar udda veckor med totalt sju olika teman och bygger på det arbete högskolan med minST lagt ner i planeringen av Nanosymposiet. För anmälan och mer information, kontakta stella.erlandsson@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. Konsortier är Mälardalens högskola samt forskningsinstituten Acreo och Imego i samarbete med Högskolan i Halmstad och Tekniska Högskolan i Jönköping.

