

>teknIQ denna månad

Nyhetsbrev från KK-stiftelsens program teknIQ – expertkompetens intelligenta produkter

SEP
2004

Skördetid – men glöm inte att så för kommande skördar!

Vi i teknIQ har nu varit verksamma med att visa på möjligheter och ge kompetensutveckling runt elektronik och inbyggda system i fem år. Den undersökning som Stellan Granström nämnde i vårt förra nyhetsbrev visar också att skördetiden har börjat. 18 av företagen som deltog i undersökningen bedömer själva att de tillsammans får en årlig omsättningsökning på MSEK 222,75 tack vare de produkter som sprungit ur teknIQ-initiativ. Om man räknar med att 40% av omsättningsökningen går tillbaka till staten i form av skatter och avgifter får alltså staten in drygt MSEK 89 per år. Eftersom KK-stiftelsen satsat MSEK 60 i teknIQ så är detta en oerhört bra affär för landet.

Det finns också många företag som ännu inte hunnit så långt i sin process att man har sina nya produkter ute. Vissa företag har också precis börjat få upp ögonen för möjligheterna. Dessa kommer att behöva fortsatt stöttning på vägen om vi ska kunna fortsätta att skörda i många år framåt.

Jag ser också i mina kontakter med företag här i Norrland att det är oerhört viktigt att kunna stötta mer än kompetensutveckling. Vi har hittills i teknIQ haft med oss möjligheten att hjälpa till att hitta stöd för förstudier och utvecklingsprojekt genom projekten "Pilot" och "Svenska Fuse" som drivs av Acreo. Finansieringsperioden för dessa tar dock slut i år och det är i dagsläget osäkert om motsvarande möjligheter kommer att finnas i framtiden. Fortsätter vi inte att så kommer det heller inga skördar längre fram!

Leif Hägmark, regionansvarig teknIQ

Smått och gott i programmet

Fler nyheter finns att läsa på vår hemsida www.tekniq.se

I kalendarier för hösten...

...under oktober/november:

Seminarium den 4e oktober på Eskilstunabåten · Konstruktion av testbar elektronik · Projektledning av elektronikprojekt · Upphandling av inbyggda system · Internetteknologier och inbyggda system. För anmälan och mer information, se vår hemsida! Var med och gratis utvärdera vår kurs på distans "Datakommunikation – användargränssnitt för inbyggda system med hjälp av internet-teknologier". Anders Martinsen vet mer på tel 021-10 31 07. Δ

Känsliga varor på väg

Den 29 oktober arrangerar Ceres vid Högskolan i Halmstad ett seminarium kring godsföljning. I första hand berör seminariet möjligheter att enkelt och effektivt övervaka temperaturer med hjälp av samverkande inbyggda system. Seminariet vänder sig bl a till påbyggare och godsägare. Flera projekt planeras ihop med intresserade företag. Mer kan teknIQs Roland Thörner berätta på 035-16 76 69. Δ

Årsbok 2004 på tryck!

Vi upprepar fjolårets uppskattade samling av referensföretag med lyckade projekt. Årets upplaga är på tryck – se till att få ditt exemplar före alla andra! Beställ genom att ringa eller skicka e-brev till vår informationschef Björn Stenvall på tel 021-30 38 55 eller e-post bjorn.stenvall@tekniq.se. Δ

Bästa inbyggda system på Tekniska Mässan

Möt vinnarna av Stora Embedded-priset och Embedded Student Award på mässan i Älvsjö 19-24 oktober! Bengt Magnhagen vet mer på tel 036-15 76 61. Δ

Stadig grund för Vibrationsteknik med teknIQ

Genom att förenkla och bygga in elektronik och analysverktyg i en ny, innovativ produkt skapar företaget Vibrationsteknik AB en egen nisch på marknaden. Genom sin unika erfarenhet och vilja att ta till sig ny teknik tar de inte bara branschen ett par steg framåt – de utvecklar samtidigt företagets affärer. Den nya produkten ME42 är en bärbar maskinanalysator med ett mycket användarvänligt gränssnitt. Genom en lättapplicerad givare kan den registrera och analysera fel i maskiner såsom obalans, uppriktning, elfel, lagerfel etc. Tanken med ME42 var att utveckla ett "mainstream-system" som klarar av nästan allt som de dyra sk rondsystemen klarar, men till ett pris runt 30 000 kronor – med samma prestanda som de mest avancerade systemen.

– Det här hoppas vi ska öppna dörrar till en betydligt större marknad, säger vd Bosse Österberg. Plötsligt rör det sig om en överkomlig investering. För komma upp ytterligare några procent i feldetektering krävs system som kostar uppåt 250-300 000 kronor. Det är otroligt mycket kunskap och erfarenhet som är inbyggd i ME42.

teknIQ har agerat som kompetensgivare och bollplank under utvecklingsarbetet. Vibrationsteknik har den äldsta, mest omfattande verksamheten i Sverige inom detta område. Med hjälp av teknIQ ligger de också i den absoluta teknikfronten. Läs artikeln på www.tekniq.se. Δ



Ökad produktivitet i Eskilstuna den 23 september

Detta kostnadsfria Lean-seminarium arrangerades i samarbete mellan teknIQ, proDesign/KTH, Vilstagruppen och Eskilstuna Fabriksförening. Föreläsare under dagen var (förutom Anders Martinsen) proDesigns programdirektör Hans Reich och Anders Hugnell från proDesign/KTH – antalet åhörare var nästan hundra! Mer kan Anders Martinsen berätta på 021-10 31 07. Δ

teknIQ-aktiviteter med ElektronikCentrum och IUC

teknIQ samarbetar sedan en längre tid med projektledaren för ElektronikCentrum Dalarna samt IUC i Dalarna. Detta har bl a lett till kompetensinsatser hos Åkerströms i Björbo, som är intresserade av olika nya och intressanta tekniska områden för sin verksamhet. Peter Krantz har fler uppgifter kring såväl företag som samarbetet på tel 0223-491 00. Δ

> **Ansvarig utgivare · Sven-Arne Paulsson**
programdirektör
021-470 20 04
svenarne.paulsson@tekniq.se

> **Redaktör · Björn Stenvall**
informationschef
021-30 38 55
bjorn.stenvall@tekniq.se

> **www.tekniq.se · info@tekniq.se**



Högskolan i Halmstad

**Ingenjörshögskolan
i Jönköping**

Mälardalens högskola

Skeria Utveckling

**Forskningsinstitutet
Acreo**