

>teknIQ denna månad

Nyhetsbrev från KK-stiftelsens program teknIQ – expertkompetens intelligenta produkter

MAJ
2003

teknIQ – rätt syfte, bra sätt!

Ny kunskap tas fram allt snabbare genom forskning och utveckling på högskolor och forskningsinstitut jorden runt. De företag som förmår att tidigt fånga upp och föra in ny relevant kunskap i sina produkter får ett övertag. En sådan kunskapsöverföring underlättas om företagen utvecklar en samverkan med högskolor och forskningsinstitut – de följer ju kunskapsutvecklingen globalt som ett led i den egna forskningen. Men även högskolorna vinner på denna samverkan, genom att höja sin kunskap om företagets utvecklingsbehov och om de bakomliggande behoven hos individ, organisation och samhälle, som utgör grunden för företagets marknad.

teknIQ initierades av KK-stiftelsen för att vara ett redskap för denna värdeskapande samverkan. Innan starten var vi säkra på behovet av ett program med detta syfte. Däremot var vi inte lika säkra på om arbetssättet, med skraddarsydd utbildningar framtagna av nationellt samverkande högskolor och forskningsinstitut i dialog med företag, skulle fungera. Efter ett par år gäller att programmet resulterat i många företags medverkan och att de börjat utveckla nya produkter – exempel finns även på högskoleutbildning som tagits fram som ett direkt resultat av teknIQs verksamhet. Vi kan därför konstatera att programmet blivit framgångsrikt och att de medverkande aktörerna gör ett mycket gott arbete.

Olle Vogel, KK-stiftelsen

Smått och gott i programmet

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

Kontinuerliga kurser i Syd

Kursaktiviteten i Sydost är fortsatt hög. Den 22 maj genomfördes ett ESD-seminarium med 25 deltagare i Värnamo. I slutet av april arrangerades i Jönköping en kurs i upphandling av elektronik med 18 personer. Deltagaren kom från företag och kurserna ingår i långsiktiga utbildningsprojekt. Kontaktperson är Lars Eskilsson på tel 0370-273 01. Δ

Batteriförsörjning och batteriladdning 12 juni

Välkommen till en intressant kurs i samarbete med TeknikCentrum i Norrköping. Innehållet behandlar små batterier och har huvudrubrikerna

- Batteriutvecklingen
 - med marknadskrav på batteriförsedda produkter
- Laddningsmetoder
 - med några praktiska fall
- Batteri
 - komponent eller system?
- Framtid och visioner.

Målgrupp är utvecklingsingenjörer/konstruktörer, utvecklingsansvariga och systemansvariga för elektroniksystem och produkter som innehåller batterier. Ring Anders Martinsen på tel 021-10 31 07. Δ

Internetseminarium

Samarbetet med ElectronikCentrum Dalarna fortsätter. Den 22 maj genomfördes ett seminarium med temat "Internetteknologier för inbyggda system" i Borlänge med bl a Högskolan Dalarna. Flera intressanta kontakter togs bland 25-talet deltagare. Anders Martinsen, 021-10 31 07. Δ

Digitala arkivlösningar

Ett utvecklingsprojekt planeras med Ralip AB i Upplands Väsby som utvecklar digitala arkivlösningar. Nästa steg är att utveckla en mobil access till arkivet. teknIQ planerar att stödja dem med kompetens inom mobilområdet, utbildning, examensjobb etc. Rolf Andersson, 0730-32 20 77. Δ

Forskningsinstitutet Acreo skapar nya kontakter

I fem artiklar presenterar vi de högskolor och forskningsinstitut som utgör teknIQ. I regionen Stockholm/Östergötland har teknIQ sitt säte vid Acreo i Norrköping, Sveriges forskningsinstitut inom elektronik- och optikområden. Här, och i Kista där teknIQs ansvarige för företagskontakter Stellan Granström sitter, finns Acreos avdelning för FTU (Företag Teknik Utveckling). FTUs mål är att överföra ny teknik till mindre och medelstora företag. Acreo erbjuder även företagen en medverkan i EU-nätverket IRC, som stimulerar export och import av nya teknologier. Acreo ingår också i ett nätverk av europeiska teknikcenter, vilket har resulterat i att flera teknIQ-företag beviljats EU-stöd för utveckling av sina produkter. Dessutom ansvarar Acreo för det av Vinnova finansierade programmet Svenska Fuse.

– teknIQ och Acreo utgör ett vinnande team, säger teknIQs regionansvarige Håkan Sehlin. Högskolor, universitet och forskningsinstitut spelar en allt viktigare i framförallt mindre företags produktframtagning.

Hela artikeln finns att läsa på www.tekniq.nu, under "Om programmet/konsortiemed". Δ



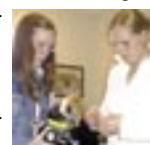
På språng: Håkan Sehlin.

Intensivt i Sydväst med ett arrangemang i varje län

Skåne 20 maj: Möte med ningsingenjör Katrin Sjöberg vid intresseföreningen Träriket på Högskolan i Halmstad förklarande företaget Gyllsjö Träindustri. Programmet med tre föredrag och stort Rätty vid Drivhuset).

Halland 23 maj: teknIQ-dag på Högskolan i Halmstad med 30-kiselkretsar. 20-talet företag och flera konkreta kontakter.

V:a Götaland 21 maj: Arrangemang med Microbind: "Välkommen till den intelligenta världen" – tek-



examensarbete visade telematikens framkant/morgondagens applikation för båttrafik. Professor Bertil Svensson avslutade om samverkan företaget och forskning inom telematik. Exempel på Uppskattat var teknIQs pass exarbeten och utvecklingen inom området. Låt Roland Thörner be- rätta mer på tel 035-16 76 69. Δ

> **Redaktör: Björn Stenvall** > **informationschef**

> **021-30 33 55** > bjorn.stenvall@texttanken.se

> **Ansvarig utgivare: Sven-Arne Paulsson** > **programdirektör**

> **021-470 20 04** > svenarne.paulsson@teknikbyn.org

> **URL: <http://www.tekniq.nu>**