

Positiv utvärdering av teknIQ-programmet

KK-stiftelsen har genomfört en utvärdering av vårt teknIQ-program. Det positiva resultatet kan sammanfattas i dessa punkter:

- Programmet har full fart framåt med engagerade medarbetare
- Vi koncentrerar oss på skraddarsydd kompetensprojekt i utvalda och motiverade företag
- Våra konsulter "fältarbete" i samband med idéutveckling hos företagen är av avgörande betydelse
- De deltagande högskolorna/universiteten berikas i sin kompetens och undervisning av programmet.

teknIQ är en av Sveriges största "teknikspidare". Vi har kontaktat över 600 företag, över 100 har deltagit i utbildningarna och vi har över 40 med avtal och kompetensprojekt. På www.teknIQ.nu under "Deltagande företag" visas några – vilka känner du? Ta vara på våra erbjudanden du också!

Sven-Arne Paulsson

Smått och gott i programmet

Nedan hittar du några exempel – fler nyheter finns under rubriken 'Nyheter i projektet' på vår hemsida www.teknIQ.nu:

teknIQ med vid Mekatronikmöte 2001

Vikten av att behärska mekatronik vid utveckling av nya produkter och system kan inte nog betonas. Ett ökat utbyte av forskningsresultat inom mekatronik är önskvärt, till nytta för både näringsliv och högskola. Mekatronikmöte 2001 är ett forum för att samla högskola och näringsliv kring temat mekatronik. Medverkar gör bl a teknIQs Anders Martinsen samt Albert-Jan Baervelt vid Högskolan i Halmstad, ansvarig för teknIQs Mekatronikkurs. Mötet arrangeras av DAMEK Mekatronik/KTH, CHASE Mekatronik/Chalmers och Branschgruppen Mekatronik. Mötet ska återkomma varannat år. Mer finns att läsa på www.md.kth.se/mekatronik2001. Δ

Elektronik för företagare

Kurserna 'Upphandling av elektronik-hårdvara' samt 'Elektronikutvecklingsprojekt' för icke-elektroniker genomförs samtidigt som underleverantörmässan i Jönköping 7-8 november – se specialerbjudande på www.teknIQ.nu under Kursutbud. Δ

Företagsintresse i sydöst

Ett antal idéseminarier har genomförts med enskilda företag i region Sydost-sverige, företag som visat ett starkt intresse för samarbete med teknIQ i olika projekt. Flera träffar är planerade i Kalmar- och Blekingeregionen, liksom ett antal utbildningsprojekt. Mer vet Lars Eskilsson på tel 0370-271 10. Δ

Företagsavtal i sydväst

I region Sydvästsverige pågår ett utbildningsprojekt med Nomafa AB i Halmstad, ett projekt anpassat för företagets framtida utveckling inom verksamhetsområdet portar för inom- och utomhusbruk. Föreläsning och laboration har genomförts. Dessutom har regionen knutit avtal med Gremo Svenska AB i Åtran och samarbetet planeras för tillfället. Gremo tillverkar skogsmaskiner som skotare och skördare. Δ



teknIQ i EU-projekt

EU-projektet SIDCOMs startupmöte går av stapeln den 25-26/9 i Hannover. Assalub är ett av de svenska företagen som deltar via ACREO; Assalub är *Member* och ACREO *Principal Contractor*. Vid mötet har teknIQ-projektet via ACREO möjlighet att bidra med ytterligare två projekt/företag, där företagen var och ett får ett bidrag om max 55 000 euro för utvecklingsprojektet inom RF-ID, d v s transponderteknik. Δ



Företaget må fylla 130 år under 2002, men ny teknik har lett till en förnyring bland användarna.

Ny marknad med inbyggd intelligens

Viking Sewing Machines AB är med sitt varumärke Husqvarna en ledande aktör vad gäller nytänkande inom symaskiner. Med en genomtänkt tekniksatsning på intelligenta produkter har de skapat den boom som nu råder och är ett bra exempel på ett företag som genom att anamma ny teknik skapat sig en ny marknad.

Husqvarna har lyckats inte bara tack vare tekniska insikter som att integrera datorer i maskinerna eller programnedladdning via Internet. Nej, lika viktig är insikten om att symaskinen inte är ett bruksverktyg. De som idag använder en avancerad symaskin gör det som hobby, inte för behovet av att sy kläder. En ny avancerad, datoriserad och uppkopplad maskin är på sitt sätt mer jämförbar med ett TV-spel än med en traditionell symaskin. Kopplingen till datorn är en intressant utvecklingsväg – hur hårt kommer den att kopplas till PC:n? – Visst kan man fundera i de banorna, men man ska samtidigt ha klart för sig att än så länge är det många som använder symaskin utan tillgång till dator, säger produktansvarige Anders Andersson (se bild ovan).

Läs hela artikeln under "Aktuellt" på www.teknIQ.nu. Δ

Intelligent lås från Kaba bland nya demonstratorer

Flera intressanta demonstratorer finns nu att välja mellan, d v s produktreferenser som illustrerar vad vi menar med intelligenta produkter. De senaste tillskotten kommer från De La Rue (sedelräknare) och Kaba (lås). Den som önskar mer information eller kanske låna demonstratorer kan kontakta Anders Martinsen på tel 021-10 31 07. Δ

Stort teknIQ-intresse på mäs

teknIQ hade både monter och seminarium vid Teknikbymässan i Teknikbyn i Västerås. 40-talet nya intressanta kontakter registrerades och seminariet lockade ett 60-tal. Föreläste gjorde Anders Martinsen och professor Stranneby, med exempel på vad inbyggda system betytt för produktutveckling. Δ



> Redaktör: Björn Stenvall > informationschef

> 021-30 38 55 > bjorn.stenvall@texttanken.se

> Ansvarig utgivare: Sven-Arne Paulsson > programdirektör

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

> URL: <http://www.teknIQ.nu>