

Samarbete mellan universitet och småföretag en framtidsfråga

teknIQ-programmet jobbar med samarbetet mellan högskolor/ universitet och små och medelstora företag, ett område där Sverige har mycket att ta igen. Jämfört med länder i Europa, t ex Tyskland, Italien etc – för att inte tala om USA – ligger Sverige långt efter. Klustren med tusentals små högteknologiska företag samlade runt de stora universiteten i USA betyder oerhört mycket för amerikansk ekonomi: Silicon valley, Austin, Boston... Här har vi mycket att lära! I Sverige har de stora företagen haft en dominerande ställning och de dominerar också totalt universitetens näringslivskontakter. Det är bra att de har universitetskontakter, men det är förödande för småföretagens utveckling att sakna dessa kontakter. Därför gäller det att komma in i ett nytt arbetssätt både från företagets och universitetens sida. teknIQ arbetar specifikt och konkret med teknisk/kommersiell kompetens runt framtidsområdet Intelligenta Produkter/Inbyggda System. Tanken är att utnyttja universitetens kompetens inom området. Det är dock helt klart att de universitets- och högskolekontakter som blir resultatet av programmet kan föra mycket längre för företaget än bara tekniskt kunnande; det gäller att bygga kontakter för framtida kompetens, att öka sin image som en attraktiv arbetsgivare.

Med tillönskan om en skön sommar!
Sven-Arne Paulsson

Smått och gott i programmet

Fler nyheter finns under rubriken 'Nyheter i projektet' på www.teknIQ.nu:

Bluetoothseminarier

Preliminära datum för de uppskattade Bluetoothseminarierna i västra Sverige är satta: Trollhättan 9 oktober respektive Halmstad 11 oktober. Dan Helligren vet mer; e-post dan.helligren@ide.hh.se eller tel 035-16 72 36. Δ

Sammanställning företagsstöd

Peter Krantz på region Mellansverige har sammanställt en utomordentlig förteckning över möjligheter till företagsstöd för små och medelstora företag. Den finns i dokumentarkivet – Peter Krantz har e-post pkbd@swipnet.se och tel 0223-491 00. Δ

Anslag till Norrland

Luleå universitets avdelning EIS-lab har fått ett anslag på MSEK 11,4 för forskning och samverkan med företag i Norrbotten och Västerbotten.
– Det är mycket glädjande att universitetet på det här sättet kan stötta de här framtidsområdena i regionen, säger professor Jerker Delsing, som också är teknIQs ansvarige för region Norrland.
Inbyggd elektronik finns i snart sagt allt som vi omger oss med och allt oftare kopplas dessa inbyggda små datorsystem till Internet, s k EIS (Embedded Internet Systems).
Jerker Delsing nås på 0920-918 98 eller mobil 070-626 19 31. Δ

Elmia Subcontractor

Sveriges ledande industrimässa för underleverantörer arrangeras mellan 6-9 november. teknIQ finns representerade på plats i Jönköping med både monter och seminarieprogram. Δ



ELMIA
SUBCONTRACTOR



Symaskiner räddade med inbyggd intelligens

Med sina intelligenta produkter har Husqvarna Symaskiner (Viking Sewing Machines) ökat sitt kundunderlag ordentligt, främst tack vare en hårdvara som säljs tillsammans med mjukvaror för tiotusentals kronor och kan uppdateras över Internet.

– På några år har vi vänt en nedåtgående trend, säger Annelie Pettersson, återförsäljare i Västerås. Husqvarna har legat i bräschan för datoriseringen av symaskinbranschen och har idag en ledande ställning.
– För några år sedan ändrade vi företagsidén från att "leverera symaskiner" till att "leverera sömnad", berättar marknadschef Stefan Sandberg. Att arbeta med PC och skapa egna broderier har börjat slå igenom. Modellen Designer I toppar utbudet. Ett pris runt 40 000:- kan verka avskräckande, men inte för alla.
– Vi ställde ut på en hantverksmässa där både besökare och medutställare rynkade på näsan, berättar Annelie. "Det är inget hantverk" och "maskinen gör ju allt". När kritikerna hörde priset höll de på att gå ner för räkning.
Senare ställde Annelie ut på en datormässa med helt andra tongångar: "Kan man verkligen göra allt detta?" och "Vilka fantastiska möjligheter!". Reaktionerna inför priset var "vad billigt" och i tidningarna stod det att symaskinerna var det intressantaste på hela mässan...
Ovanstående artikel finns i sin helhet på www.teknIQ.nu under "Aktuellt"/"Våra artiklar". Δ