

Affärsmöjligheter med inbyggda system

En stor del av teknIQs verksamhet går ut på att lyfta fram affärsnyttan med inbyggd intelligens i produkter. Just nu har vi flera intressanta visionära seminarier på gång, inte minst seminariet tillsammans med Per Ström på Berns om uppkopplade produkter. Jag lovar, här får man idéer till helt nya affärsstrategier med hjälp av den nya tekniken! Ni som leder produkttillverkande företag i Sverige: Delta i något av dessa seminarier! Ni kan också kontakta teknIQ för att tillsammans dra igång en idéverksamhet i ert företag. Detta är ett sätt att försäkra sig inför framtiden – det enda sättet – genom att bygga sin kompetens och innovativt dra nytta av ny teknik och nya möjligheter.

Sven-Arne Paulsson

Smått och gott i programmet

Affärsnytta med M2M

Den 4 juni arrangeras ett frukostseminarium om nyttan med M2M, telematik och uppkopplade produkter. Detta är ingen framtidsdröm, utan redan verklighet. En ökning av produktiviteten med 20-30% är exempelvis inte ovanlig. På seminariet tas de åtta potentiella affärsnytorna med den nya tekniken upp. Plats Stockholm (Berns, Kammaralen), tid 08:15-10:00, arrangör Atomer och Bitar AB. **Anmälan på www.atomerochbitar.se/frukost** eller direkt till Catharina Ström på catharina@atomerochbitar.se. Kostnaden är 390,- per person. teknIQ ställer ut i samband med seminariet – teknIQs ansvarige är Stellan Granström, som nås på tel 08-632 77 73. Δ

>teknIQ

Idéseminarium i K-skoga

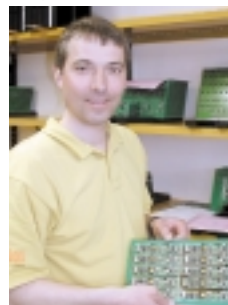
ElektronikCentrum i Karlskoga (ECK) och teknIQ inbjuder till ett seminarium kring produktutveckling i Karlskoga 15 maj kl 16:00-18:30. Medverkar gör Institutionen för Teknik vid Örebro Universitet samt teknIQ-programmet vid Mälardalens Högskola. Det kostnadsfria seminariet tar bl a upp elektronikens möjligheter, intelligenta produkter, att gå vidare med elektronik etc. Anmälan till Annelie Wikingson på fax 021-10 13 20 eller annelie.wikingson@mdh.se. Δ

Elektronikpartner för kunskapsöverföring

Eskilstuna ElektronikPartner AB genomför ett kompetensprojekt med teknIQ som omfattar både en generell höjning av kunskapsnivån och en finslipning av spetskompetensen. Projektet omfattar utbildning i ESD för hela personalen, Ellära för produktionsavdelningen samt en VDHL-kurs för utvecklingsingenjörerna. Grundstommen är produktionsanpassning, att kunna konstruera produktionsanpassat.

– Vi tittar på totalkostnaden över hela livscykeln, säger ägaren Mikael Joki. Från idé till färdig produkt med fokus på produktionsanpassning.

Tekniknivån hos ElektronikPartner är hög och samarbetet med teknIQ är ett sätt att hålla sig à jour med utvecklingen. Kontakten med högskolevärlden innebär ett givande och tagande, där det bästa ur två världar kan förenas till en lösnings kompetensutveckling. Just teknIQs möjlighet att erbjuda både spets och bredd är något ägaren av Elektro-



nikPartner är imponerade av.

– Jag måste erkänna att jag inte hade förväntat mig ett så komplett utbud från högskolevärlden och därigenom teknIQ. Det är en resurs som fler företag borde förstå att utnyttja.

Hela artikeln med interaktiva kommentarer av Mikael Joki finns på vår hemsida www.teknIQ.nu under "Aktuellt"/"Artiklar". Δ

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

Nya utbildningsmoduler

Ytterligare moduler har lagts till teknIQs utbildningsutbud:

- Elektriska motorer/motorstyrning
- PLC-programmering
- Test/felsökning i elektriska kretsar
- Bluetooth i industriella miljöer.

Mer information har Anders Martinsen på tel 021-10 31 07. Δ

Resultat av Skånesatsning

Intensivsatsningen i Skåne av region Sydvästsverige ger resultat! Företagsbesöken har varit positiva och nya medlemsavtal har tecknats – fler är att vänta. Stort intresse för samverkan i projektform eller utbildning har visats. En företagsanpassad utbildning har genomförts och ett antal av de besökta företagen väntas delta i utbildningen "Mekatronik – Introduktion i mekatroniska produkter och system" i juni. Mer kan Roland Thörner berätta på tel 035-16 76 69. Δ

Mekatronikutbildning i Halmstad

I början av juni planeras utbildningen "Mekatronik – Introduktion i mekatroniska produkter och system" att genomföras på Högskolan i Halmstad. Flera företag har visat intresse för denna utbildning som ger en överblick av mekatronik, främst kring områden som maskin-, data- och elektroteknik. Kursen vänder sig till ingenjörer eller motsvarande med intresse för utveckling av nya mekatroniska produkter eller system. Kontakta Stella Erlandsson på tel 036-16 73 89. Δ

Seminarium kring blåtand för maskinbyggare

22 maj har teknIQ ett visionsseminarium kring industriella blåtandsapplikationer för ett 15-tal specialmaskinsbyggare vid Ingenjörshögskolan i Jönköping. Lars Eskilsson vet mer på tel 0370-27 301. Δ

Tidsvinst i projektsamarbete

ProcessComponent AB i Dingle har gått in i Fas Två i projektet kring bl a val av mikroprocessteknik istället för analog teknik till produkten QuickStepper inom *industrial positioning*. Projekresultatet är beroende av funktionen hos vissa komponenter, som är under leverans. Om dessa fungerar som utlovat kan projektet slutföras redan detta år, vilket är ett år tidigare än beräknat. Mer vet Stella Erlandsson på 035-16 73 89. 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>