

>teknIQ denna månad

Nyhetsbrev från KK-stiftelsens program 'teknIQ – expertkompetens intelligenta produkter'

JAN
2002

Anpassad utbildning för konkurrenskraftig utveckling

Konkurrensen på marknaden för produkter, i form av komponenter eller hela system, ökar ständigt. Det är därför nödvändigt att skaffa sig en kompetens för att kunna förstå, värdera och utnyttja nya teknik- och affärsmöjligheter. Programmet teknIQ är ett kompetenshöjningsprogram kopplat till datateknik och elektronik. Vårt erbjudande täcker in såväl teknik som teknikbaserad affärsutveckling, där företagets behov i organisation, personal och marknad berörs. Vår målsättning är att ha ett modernt och heltäckande utbud av utbildningsmöjligheter inom vårt område. Vi erbjuder en anpassad kompetensutveckling med hög potential för ditt företags verksamhet. Välkommen!

Anders Martinsen, region- och utbildningsansvarig

>teknIQ Smått och gott i programmet

Nya utbildningar

- Att utveckla intelligenta produkter – hantera utvecklingsprojekt med ny teknik, från idé till produkt. Vi anpassar kursen till ditt företags behov.
 - Teknikbaserad affärsutveckling – behandlar affärsmöjligheter med ny teknik, där företagets strategi, mål och produkter styr innehållet.
 - Kurser i programmeringsteknik – två varianter som täcker in stora delar av de behov som uppstår med datorsystem i produkter, från insikt till programmeringskompetens. Se *Introduktion till C-programmering* samt *Programkonstruktion med C på distans*.
 - Observera att du nu kan göra en intresseanmälan på flera kurser, så att en samordning för tid och plats kan genomföras.
- För mer information besök vår hemsida med kursutbud under www.teknIQ.nu/kurser. Δ

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

Att utveckla intelligenta produkter

Denna kurs rönt stor uppskattning då den genomfördes med teknIQs påbyggarnätverk i mitten av januari. Några kommentarer var "Mycket kunniga föreläsare med stort intresse för ämnet" och "Kursen gav förståelse för vad som ligger bakom en utvecklingsprocess". På en femgradig skala gavs kursen betyget 4,8 av 15-talet deltagare. Peter Krantz vet mer på tel 0223-491 00. Δ

COMDEX i Göteborg

På COMDEX-mässan i Göteborg 22-24 januari fanns teknIQ på plats med Mälardalens Högskola och Eskilstuna Marknadsföring. Mer kan Anders Martinsen berätta på tel 021-10 31 07. Δ



Utbildningsprojekt – studentarbeten

I Eskilstuna startar i januari ett utbildningsprojekt med teknIQ-finansierade studentarbeten kring produktutveckling. Kontakta Anders Martinsen, tel 021-10 31 07. Δ

EMC-seminarium i syd

Region Sydostsverige arrangerar ett EMC-seminarium vid Jönköpings Högskola. Mellan 10:00-12:00 onsdagen den 30 januari föreläser Ola Johansson och Jan Ericsson i ämnet, både tillsammans vid Detectus AB, med underrubriken "Krav, lösningar och utrustning". Alla företag med (potentiellt) intresse för tekniken har bjudits in. Mer vet Lars Eskilsson på tel 0370-271 10. Δ



Intelligent smörjsystem

Inom industrin utgör maskinunderhåll en viktig del av verksamheten. I underhållet ingår bland annat smörjning, lika vedertaget som utförandet är traditionellt. "Smörjaren" går sin rond och applicerar smörjmedel vid alla smörjpunkter och bockar därefter av på en kontrollista.

– I exempelvis ett pappersbruk finns det upp mot 40 000 smörjpunkter, varav kanske 80% sköts manuellt, säger smörjspecialisten Assalubs vd Pär-Olof Funck. Att hålla fullständig kontroll över alla dessa punkter är inte lätt och effekterna av ofullständig smörjning kan alla räkna ut.

Nu ska Assalub AB höja tekniknivån inom underhållsbranschen genom att erbjuda en övergripande kontrollmöjlighet. Med hjälp av teknIQ skaffar sig företaget den spetskompetens som krävs för att utveckla ett trådlöst övervakningssystem.

– När den underhållsansvariga gått sin smörjrond laddar han eller hon ner information direkt från den transponderförsedda smörjpistolen till en dator, berättar Pär-Olof Funck. I datorn samlas alla uppgifter om var och exakt hur mycket smörjmedel som applicerats på alla punkter, naturligtvis med varning om något ställe missats. Utvecklingsarbetet pågår för fullt hos Assalub och företaget räknar med att presentera ett färdigt system om cirka ett år.

Läs denna artikel – och andra artiklar – i dess helhet på vår hemsida www.teknIQ.nu under "Aktuellt"/"Artiklar". Δ

Idéseminarium i Eskilstuna

Seminarier genomfördes på Mälardalens Högskola i Eskilstuna den 23 januari, där exempel gavs på vad en högskola har att erbjuda. Både teknIQ-programmet och Idélab presenterades. 40-talet besökare visade bland annat delar ur teknIQs demonstrationssortiment. Elov Nylén berättar mer på tel 016-257 24. Δ

Bluetooth-seminarier på västkusten

Den 22 respektive 24 januari arrangerades seminarier kring Bluetooth i Trollhättan och Halmstad med ett 20-tal företag som ville hålla sig underrättade om möjligheterna med den nya tekniken. Flera framförde direkt önskemål om närmare kontakt med teknIQ – några har redan startat upp någon form av projektsamarbete. Kontaktnätet med likasinnade företag var också mycket uppskattat. Mer information har Stella Erlandsson på tel 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>