

Eftermarknad - Service - Support

I teknIQ-programmet stöter vi på allt fler företag som har behov av mer intelligens i eftermarknadshandlingen av aktuella produkter. För att effektivisera supporten på befintliga produkter har de behov av att utan bemanning kunna övervaka och förutse support- och serviceinsatser. Detta är möjligt via bl a telematik, internet, GSM etc, genom vilket det enkelt går att nå perifera produkter. Vid närmaste tillgängliga PC med webb-gränssnitt eller WAP-telefon kan enheten kallas upp och aktuell status kan snabbt och enkelt kontrolleras. Leverantören kan genom denna fjärrövervakande möjlighet erbjuda kunderna högre tillgänglighet och ett tjänsteutbud istället för fysiska produkter. teknIQ tillhandahåller kurser och skräddarsydda kompetensprojekt som leder till intelligenta produkter – också med fjärrövervakning via internet!

Stellan Granström, vice programdirektör

Intelligent lösning för rationell uppfödning

Georg Thomasson vid Ganarve Gård på Gotland tycker om får, men inte stressen vid matningstillfället. Han ville ha en intelligent foderautomat som gav en lugnare utfodningsmiljö, samtidigt som den erbjöd en automatisk selektion av färdigmatade djur. Tillsammans med teknIQ drivs nu projektet mot första prototypanläggning. Genom teknIQ knöts kontakten med högskolevärlden, KTH på Gotland, där utvecklingen av programvaran var den viktigaste aspekten med Georg Thomassons underlag som kravspecifikation. En väsentlig detalj som skiljer Georg Thomassons foderautomat från befintliga är att de senare saknar våg. De har heller inte den sorteringsmöjlighet som Thomassons lösning erbjuder, där datorprogrammet som kontrollerar anläggningen automatiskt kan sortera ut de djur som ska gå till slakt.

– Nej, så vitt vi vet är detta den enda automaten som har den möjlighet, åtminstone integrerat i ett och samma system, säger Georg Thomasson. Informationen i databasen gör att djuren kan sorteras efter vikt och när rätt värden uppnåtts leds dessa får automatiskt ut genom en annan grind.

Artikeln i sin helhet läser du på vår hemsida www.teknIQ.nu. Δ



>teknIQ Smått och gott i programmet

Nedan hittar du några exempel – mer att läsa finns under rubriken

'Nyheter' och 'Aktiviteter på gång' på vår hemsida www.teknIQ.nu.

Uppskattat seminarium – utökat samarbete

Ett uppskattat seminarium med ett 25-tal deltagare genomfördes i mitten av maj i Karlskoga. Bland deltagarna märktes både kommunalråd och näringslivschefen från Karlskoga kommun. I anknytning till seminariet invigdes Elektronik-Centrum Karlskoga (ECK) med tillhörande presskonferens. teknIQ utökar sitt samarbete i regionen med bl a Örebro Universitet, Elektronik-Centrum Karlskoga, Kitron i Karlskoga samt IUC i Karlskoga. I höst startar Örebro Universitet en lokal satsning i Karlskoga med kurser och har planer att förlägga ett utbildningsprogram med stora inslag kring elektronikproduktion på orten. Mer information finns att hämta hos Karl-Erik Åström på tel 0157-922 92. Δ

Gränslös samverkan

Region Sydväst deltog den 16 maj i Uddevalla vid Microbinds samtal kring samverkan för att stödja företagens utveckling och expansion. Vid det första mötet i en serie deltog även ett annat av KK-stiftelsens expertkompetensprogram: krAft. Dessutom fanns bl a Svenska Fuse och Imego på plats. En del av vinsten med samtalet är en närmare kontakt med vissa kompetensgivare. Mer vet Roland Thörner på tel 035-16 76 69. Δ

Frukostseminarium 4 juni om kommunicerande maskiner

Har ni inte anmält er redan är ni sent ute, men det kan finnas ströplatser kvar. Tid 08:15-10:00, plats Berns i Stockholm. teknIQ ställer ut på plats. Anmälan till seminariet görs direkt till arrangören på www.atomerochbitar.se/frukost. Δ

God kontakt med trådlös kommunikation

Seminariet i början av maj i Västerås samlade ett 50-tal besökare och behandlade allmän teknikkunskap kring området samt säkerhet och larm med applikationer kring brandsäkerhet. Genomförandet skedde i samarbete med Elektroskandia och flera nya kontakter knöts, bl a med Räddningstjänsten i Västerås och Eskilstuna. Mer vet Anders Martinsen på tel 021-10 31 07. Δ

Förlängning av utbildningsprojekt

Både Esbe och Swedrive har beslutat sig för att köra en utbildningsvända till. De båda företagen har redan investerat i 45 respektive 24 utbildningsdagar och nu kör de ytterligare utbildningar. Förra insatsen avslutades i mars och de nya insatserna är planerade till första veckan i juni. Mer information kan Lars Eskilsson ge på tel 0370-273 01. Δ

Bra projekt smittar av sig – nytt projekt i Sydost

Som en direkt effekt av ett utbildningsprojekt vid Kalmar Industries Ljungbyenhet vill ett systerföretag inom samma koncern också samarbeta med teknIQ. Lidhultenheten producerar liksom Kalmar Industries i Ljungby truckar, men i Lidhult är det koncernens största varianter som produceras. Utbildningsinsatsning för generell kompetenshöjning inom elektronik är densamma som för Ljungby. Projektet är planerat till veckorna 22-26 och är alltså genomfört till semestern. Totalt rör det sig om 400 utbildningsdagar. Mer information har Bengt Magnhagen på tel 036-15 76 61. 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>