

Ser brevet konstigt ut i din mailklient Klicka här



Avprenumerera | Vidarebefordra |

Loxystem och Informasic - vinnare av Swedish Embedded Award 2008

Lösningen som vunnit är en ny teknik för automatiserad hantering av containrar. Med trådlösa inbyggda system i mekaniska containerhörnlås kan både produktiviteten och säkerheten höjas och är ett stort steg mot automatiserade container- hamnar. Lösningen kallas Remote Controlled Automatic Twistlocks och den potentiella marknaden uppskattas till 4 miljoner enheter per år.



[Läs mer »](#)

IDNet vinner stororder från Coop

Göteborgsbaserade IDNet vinner stororder från Coop Sverige och blir helhetsleverantör av handdatorlösningar. Efter en lång upphandling vann IDNet ordern beroende på en rad faktorer, men enkelhet, goda resurser, trygghet i konceptet, förtroende, god ekonomi, ledningssystem för Strategisk Kompetensförsörjning och att kunna ta ett helhetsåtagande för levererad lösning var viktiga faktorer.

[Läs mer »](#)



Grön IT - Från ord till handling!

Vi är övertygade om att Grön IT är ett konkurrensmedel samt en möjliggörare för en hållbar tillväxt och reducerad miljöbelastning. Med detta seminarium den 4:e november 08:30-13:00 vill vi lyfta fram goda konkreta exempel från Göteborgsregionen inom Grön IT.

[Läs mer »](#)

Advance Online ger IT-stöd till barnsjukhus i Stockholm

Göteborgsbaserade IT-tjänsteföretaget Advance har slutit ett avtal med det nya svenska Barnsjukhuset Martina. Avtalet omfattar verksamhetens hela IT-stöd och paketeras i den webbaserade tjänsten Advance Online. Tjänsten innebär att sjukhusets totala behov av IT-stöd nu erbjuds som en funktion inklusive förvaltning, support och utveckling.

[Läs mer »](#)

Medfield Diagnostics

Göteborgsbaserade Medfield Diagnostics, med ursprung från Chalmers, har framgångsrikt avslutat en finansieringsrunda och tar in 4,5 MSEK. Kapitalet skall i huvudsak användas till att lyfta ut dagens prototyp till marknaden. Prototypen består av ett mikrovågsbaserat diagnosinstrument som skall möjliggöra bättre