

PRESSMEDDELANDE

Enea tar order på mjukvaran Element (Ny Version)

4DK Technologies köper mjukvaruplattformen Enea Accelerator som innehåller Element, ytterligare programvara samt kompletterande konsulttjänster. Affären är Eneas tionde Element-order totalt.

Stockholm, 14 december 2007 – Enea, som är en världsledande leverantör av mjukvara och tjänster för nätverk, har vunnit en order avseende sin mjukvaruplattform för avancerade telekomtjänster, Enea Accelerator. Avtalet med 4DK Technologies i USA löper på fem år med start 2007. Det är en intressant order för Enea då plattformen innehåller ett större paket av Eneas programvaror, med Element som betydande inslag, samt uppdrag för Eneas konsulttjänster.

Enea har tagit totalt tio affärer med Element, varav sex under 2007. Enea Element är en programvara som kortar utvecklingstider och minskar kostnader. Enea uppfattas som en pålitlig leverantör som skapar mervärde med sin kombination av egenutvecklad middleware och tillhörande konsulttjänster. Med tio Element-affärer har Eneas position förstärkts på den amerikanska marknaden för mjukvaruplattformar.

”För att utveckla innovativa mobila tjänster kommer vi att utnyttja nästa generation av IP-teknologi maximalt. Eneas mjukvara erbjuder den kvalitet, tillförlitlighet och tillgänglighet som krävs för avancerade telekomtjänster”, säger Tamara Casey, vd, 4DK. ”Dessutom kortar vi vår tidskritiska utvecklingstid med minst sex månader.”

4DK Technologies är amerikanskt telekombolag vars affärsidé är att genom sin unika produkt SuperConnectivity™ tillhandahålla en plattform på vilken man snabbt och enkelt skapar och kombinerar innehåll till framtidens mobila tjänster.

”Accelerator-plattformen med Element är viktiga komponenter i Eneas internationella satsning på att bredda produktportföljen”, säger Johan Wall, vd och koncernchef, Enea. ”Utvecklingen inom telekom handlar allt mer om att standardisera och effektivisera mjukvara. Detta gynnar Enea eftersom vår mjukvaruportfölj är byggd för att klara integration i vitt skilda miljöer. Och för företag som 4DK frigörs tid och kostnader som i stället kan investeras i unik funktionalitet.”

För telekombolag som vill fokusera sina investeringar på applikationer som differentierar deras erbjudande ger Eneas mjukvaror en konkurrensfördel eftersom de minskar utvecklingstid och sparar utvecklingskostnader. Enea Accelerator innehåller bl a programvarorna Enea Element, Enea Polyhedra, Linux samt konsulttjänster från Enea för en komplett installation.

För mer information besök www.enea.com/element och www.enea.com/accelerator. På www.enea.com under nyheter och webcasts finns en webcast som visar hur Element används av start-up bolag.

Om Enea

Enea är världsledande inom realtidsteknologi, inbyggda system, middleware, utvecklingsverktyg, databasteknologi och konsulttjänster för avancerade system med krav på hög tillgänglighet. Våra kunder är verksamma bland annat inom telekommunikation, mobiltelefoni, medicinteknik och fordonsteknik/infotainment. Eneas framgångsrika operativsystem OSE™ finns i ungefär hälften av världens 3G mobiltelefoner och basstationer. Enea har drygt 500 anställda och är noterat på OMX Nordic Exchange Stockholm. För mer information se www.enea.com.

Enea, OSE, Enea Accelerator, Enea Polyhedra och Enea Element är av Enea AB eller dess dotterbolag registrerade varumärken. © 2007 Enea.

Om 4DK

4DK Technologies, Inc. are industry-leading innovators developing interoperability solutions for seamless connectivity across wireless networks, devices and applications. In looking to exceed existing commercial capabilities, 4DK has designed SuperConnectivity™, a patent pending product suite for service disaggregation and recombination that exponentially increases the functionality and adaptability of applications to purposely meet the ever-changing needs of mobile users. www.4dk.com

För mer information, vänligen kontakta:

Johan Wall
VD och koncernchef, Enea
Tel. 08-507 140 00
johan.wall@enea.com

Jenny Palmblad
Informationschef, Enea
Tel. 08-507 143 24
jenny.palmblad@enea.com