

Pressmeddelande

Årets bästa IT-produkt

Coding Technologies vinnare i Guldmusen

Stockholm den 20 september 2006 – Ljudkodningsföretaget Coding Technologies produkt aacPlus har vunnit Guldmusen som årets svenska IT-produkt. Ljudkodaren aacPlus, som är fyra gånger effektivare än MP3, har den bästa tekniken för komprimering av digitalt ljud, vilket möjliggör effektiv överföring av musik via mobiltelefoni, radio- och TV-sändningar samt Internet. Världsledande företag använder idag Coding Technologies produkter i system och öppna standarder som 3GPP, MPEG och Digital Radio Mondiale.

—Vi är fantastiskt glada för utmärkelsen och att vi får så stor uppmärksamhet för vår produkt. Vi har stora kunder i bl a USA och Asien, där vår teknik används för nedladdning av musik till mobiltelefoner och rundradio. Även svenska mobiloperatörer börjar upptäcka fördelarna med att använda vår teknik, säger Lars Liljeryd, grundare och vetenskaplig ledare för Coding Technologies.

Priset för årets svenska IT-produkt delas ut till en svenskutvecklad IT-produkt som både ska vara tekniskt nydanande och ha nått framgång på marknaden. Stor vikt läggs vid om produkten fått uppmärksamhet utanför landets gränser. Vinnarnomineringen lyder:

En produkt vi alla har stött på i vardagen som hjälper både individer och företag att ta del av det ständigt ökande medieutbudet. Produkten har varit mycket framgångsrik under en längre period till stor del tack vare att företaget har vågat satsa på produktutveckling. Genom att leverera en synnerligen effektiv teknisk prestanda ligger produkten till grund för flera öppna standarder. Företaget har även haft stora exportframgångar i en synnerligen global industri.

Coding Technologies tilldelades nyligen Stora Teknikpriset 2006 på Kungliga Vetenskapsakademien av tidningen Ny Teknik och Innova. Företaget utnämndes också till Årets Företag 2005 och tilldelades Guldmobilen under Mobilgalan, som arrangeras av tidningen Mobil.

Priset delades ut igår kväll på den stora Guldmusengalan i Kista Entré. Det var tionde gången som Guldmusen delades ut till svenska IT-företag och IT-personer. Tävlningen drivs av tidningarna Affärsvärlden och Computer Sweden. Årets tävling stöds av IT-Företagen, Exportrådet och Sif.

För mer information

Lars Gillner, Coding Technologies
lars.gillner@codingtechnologies.com
Tfn: 08-442 93 60

Anna Keszler, Axicom PR
anna.keszler@axicom.se
Tfn: 08 - 545 185 44

Om Coding Technologies

Coding Technologies har marknadens mest effektiva teknologi för komprimering av ljud som överförs via mobiltelefoni, radio- och TV-sändningar samt Internet. SBR™ (Spectral Band Replication) är en såväl framåt som bakåtkompatibel teknologi som förbättrar effektiviteten hos alla ljudkodare; till exempel mp3PRO och aacPlus. Parametric Stereo, utvecklad tillsammans med Philips, är en ny teknologi som ytterligare förbättrar effektiviteten av ljudkodare vid låga bit-hastigheter. Ledande produkter från Coding Technologies utgör nyckelkomponenter i system och öppna standarder som 3GPP, MPEG, Digital Radio Mondiale, HD Radio och DVD.

Företaget grundades 1997 i Stockholm och gick senare samman med en avknoppning från tyska Fraunhofer Institut, känt bland annat för att ha tagit fram mp3-formatet. Coding Technologies har kontor i Sverige, Tyskland och USA. Bland Coding Technologies kunder finns företag som America Online, iBiquity, KDDI, mmO2, Nokia, RealNetworks, SK Telecom, Thomson, Texas Instruments, Vodafone och XM Satellite Raio.

För mer information, besök www.codingtechnologies.com