

25 augusti 2011

Pressmeddelande

ChargeStorms smarta laddteknik nominerad till Swedish Embedded Award

ChargeStorms "intelligenta" laddstolpar som löser problemet med överbelastning i det lokala elnätet när många elbilar laddas samtidigt tävlar i kategorin Enterprise, för svenska företag. Juryn letar bland annat efter kommersiellt intressanta produkter som innehåller inbyggd intelligens samt att konstruktionen ska vara baserad på nytänkande.

Chargestorm konkurrerar med sex andra företag om Embeddedpriset där ett av grundkraven är att bidragen måste kunna visa upp en fungerande prototyp. Chargestorm har utvecklat en helhetslösning för elbilsaddning, deras laddstolpar kan kommunicera med fordonet genom de nyligen standardiserade EV-laddkontaktorna och även trådlöst sinsemellan. Med företagets Nano Grid-lösning går det att bygga lokala intelligenta elnät som kan ladda upp till 8 gånger fler elbilar i samma nät jämfört med konventionella lösningar.

"Vi har tidigare arbetat i Embedded branschen i 20 år för andra företag. Det är en stor ära att vår teknologi och vårt företag blir nominerad till Embeddedpriset", säger Patrik Lindergren, VD och grundare, ChargeStorm.

Embeddedpriset delas i år ut för nionde gången och årets nominerade företagsprodukter spänner över allt från tunga industritillämpningar till kommunikation och medicinsk elektronik. De nominerade bidragen presenteras på Embedded Conference Scandinavia 4-5 oktober 2011 där även prisutdelningen sker.

Swedish Embedded Award består av tre separata priser under kategorierna Enterprise, Student och Micro/Nano. Priset delas ut av branschorganisationen Svensk Elektronik - Embedded Technology, KK-stiftelsen i samarbete med tidningen Elektronik i Norden och Tekniska Mässan.

För ytterligare information kontakta:

Patrik Lindergren, VD ChargeStorm, Tel: +46 11 333 00 02

Magnus Frykholm, försäljningschef ChargeStorm, Tel: +46 706 161 460

ChargeStorm är ett LEAD-företag. LEAD är en företagsinkubator som stöttar utvecklingen av innovativa, unika och tillväxtorienterade bolag genom en strukturerad process och anpassad coaching. Verksamheten ägs av Linköpings Universitet och finansieras därutöver av Norrköpings respektive Linköpings kommun samt Innovationsbron. I dagsläget stöttar verksamheten 20 bolag. www.leadincubator.se