



e-athletics vann kategorin Micro/Nano när Swedish Embedded Award delades ut för elfte gången. De nominerade bidragen fanns på plats vid mässan Embedded Conference Scandinavia i Kista den 5 november, då även vinnaren presenterades.

– Det känns fantastiskt med uppmärksamheten med tanke på arbetet vi lagt ner och den smarta lösningen i sig, säger produktägare Kjell Bystedt. e-athletics representerar en avancerad teknik med stor potential då den är applicerbar inom många områden, även utanför idrotten. Jag vill också rikta ett speciellt tack till Athar Nadeem och Stefan Söderlund på Solarit AB för deras insatser.

– För oss känns det extra positivt med de många förfrågningar som e-athletics fick under mässan, säger Anders Martinsen på minSTInnovation. Det visar att projektet vi stöttat har framtiden för sig!

Juryns poetiska motivering löd:

*När du slägga kasta vill, bör du ej hasta därtill
Tryck på knappen start, rotera släggan med fart
Inbyggd Micro/Nano mäter rotation
därtill acceleration
vilket ger dig indikation
till mycket förbättrad prestation*

Firma Kjell Bystedt är produktägare av e-athletics och framtagning har skett med stöd från Svensk Friidrott samt minSTInnovation och Mälardalens högskola. **Kontakt:** Kjell Bystedt · 070-622 28 32 · kebystedt@gmail.com



Anders Martinsen från minSTInnovation vid Mälardalens högskola tillsammans med produktägaren Kjell Bystedt och tekniska partnern Athar Nadeem Ahmed.

Swedish Embedded Award delades i år ut för elfte gången och som vanligt omfattade priset tre kategorier: "Enterprise" för bästa bidrag från svenska företag, "Student" för bästa bidrag från högskolestudenter och "Micro/Nano" för bästa bidrag inom det området (företag eller student).

Dasa Control Systems AB vann företagskategorin med bidraget Forester, medan Vito Di Fonzo och Shwan Clyako från Chalmers tekniska universitet vann studentkategorin med bidraget Venus Sensing and Controlling System – och vinnare i kategorin Micro/Nano blev således e-athletics!