

Uitreiking tijdens



**BITS&CHIPS 2011
EMBEDDED
SYSTEMEN**



High-Tech Systems Action Award

2011



Oproep voor kandidaten

Tijdens de beurs en conferentie Bits&Chips 2011 Embedded Systemen, op 18 november in het Evoluon te Eindhoven, zal het High-Tech Systems Platform de vijfde Action Award uitreiken. De prijs is een erkenning van branche-genoten voor het meest aansprekende businessproject. Het doel is om zichtbaar te maken dat binnen de hightechindustrie uitzonderlijke prestaties worden verricht. Eerdere winnaars waren Philips Healthcare, Vanderlande, Thales en Océ.

Alle technologiebedrijven met aansprekende projecten komen in aanmerking voor de Action Award, zowel leden van het HTSP als niet-leden. Een onafhankelijke jury, bestaande uit experts en topmannen uit de hightech, beoordeelt de inzendingen op inhoud, aanpak, resultaat, herhaalbaarheid en duurzaamheid. Belangrijk criterium is de wijze van samenwerking met andere bedrijven, kennisinstututen zoals TNO of het Holst Centre en (technische) universiteiten. Dit is het hoofdthema van de conferentie en een actueel onderwerp dat de HTSP-leden herkennen en waarvan ze het belang onderkennen. De samenwerking moet betrekking hebben op product- of applicatieontwikkeling, technologische innovatie of milieu en duurzaamheid.

Inzendingen kunnen uiterlijk 28 oktober worden ingediend bij Jos van Erp, FME-vertegenwoordiger bij het HTSP, via onderstaand post- of e-mailadres:

Jos van Erp

FME-afgevaardigde High-Tech Systems Platform
High Tech Campus 84

5656 AG Eindhoven

T +31 79 3531100

M +31 6 50254100

E jos.van.erp@fme.nl

I www.fme.nl

High-Tech Systems Platform

Het High-Tech Systems Platform bestaat uit ruim twintig bedrijven die behoren tot de wereldtop op het gebied van (nano)elektronica, embedded software en mechatronica. Leden zijn Alsi, ASML, Besi, Best Sorting, Bosch Rexroth, Demcon Advanced Mechatronics, Fei Company, Fokker Aerostructures, Frog AGV Systems, Hauzer Techno Coating, Hembrug, Honeywell Enraf, Lamers High Tech Systems, Nucletron, Océ, OTB, Panalytical, Philips Healthcare, Singulus Mastering, Stirling Cryogenics, Thales en Vanderlande. Belangrijke bindende factor is dat zij intensief samenwerken met voor een deel dezelfde hoogwaardige toeleveranciers en kennisinstututen. Doel van het HTSP is om de industrietak te promoten en samenwerking tussen de bedrijven te bevorderen. Het platform is het meest innovatieve industriële cluster van Nederland.

