

Personen en bedrijven

EU-programma voor vermogenselektronica in het leven geroepen

7 december 2009

De Europese programma's Catrene voor nano-elektronica en Euripides voor assemblage, verpakking en heterogene integratie slaan de handen ineen voor de ontwikkeling van vermogenselektronica. Binnen het Thor-project gaan bedrijven en kennisinstellingen diodes en transistoren en bijbehorende verpakkingsopties ontwikkelen op silicium, silicium-op-isolator en wide-bandgap-substraten in het spanningsbereik van 200 tot 3000 volt. De resulterende chips worden toegepast in automotive- en healthcareproducten en in de lucht- en ruimtevaart.

Paul van Gerven

[Terug naar overzicht](#)

© Bits & Chips | Deze pagina op internet: <http://www.bits-chips.nl/nieuws/algemeen-nieuws/bekijk/artikel/eu-programma-voor-vermogenselektronica-in-het-leven-geroepen.html>