



# PHOTONIC INTEGRATION CONFERENCE

## PERSBERICHT

2<sup>de</sup> editie Photonic Integration Conference, 27 September 2016, High Tech Campus, Eindhoven, Nederland

### **Een uitnodiging voor de media om de volgende industriële revolutie mee te maken.**

Alles over de Chip van de toekomst, de Photonic Integrated Circuit (oftewel PIC), en wat die betekent voor de halfgeleider- en elektronica industrie.

Tijdens deze tweede editie komen Photonica deskundigen van over de hele wereld bij elkaar om te spreken over wat de Photonic Integrated Circuit (PIC) kan betekenen voor het bedrijfsleven. Waar ligt de vraag nu en in de toekomst en welke bedrijven gaan daar een belangrijke rol in spelen.

In de ochtend, zal Ronan Burgess, adjunct-hoofd van de Photonica-groep bij de Europese Commissie ingaan op de mogelijkheden van Photonica en de betekenis daarvan voor de Europese industrie. Daarnaast zal hij tevens uitleg geven over Photonica binnen Horizon 2020, het EU-kaderprogramma voor onderzoek en innovatie.

Ewit Roos, Managing Director bij Photon Delta, zal uitgebreid uitgebreid spreken over de plannen om bedrijven te helpen om de ontwikkeling en productie van PICs te verkorten en zo de 'time to market' te versnellen. Ook gaat hij in op het belang van vroege toegang tot IP (intellectual Property) via de Photon Delta Coöperatie.

Na de lunch, zal Stijn Grove, Managing Director bij de Dutch Datacenter Association, spreken over de onstuimige groei van data verkeer en de toekomst van datacenters. Ray Burke, programmamanager voor ICT for Health, Tyndall Institute (Ierland), zal ingaan op de toepassingen van Photonica in de medische wereld.

Het middagprogramma omvat twee parallel sessies, getiteld 'From concept to packaging' en 'End-user prospective and business perspectives'.

Het volledige programma omvat een zeventien tal presentaties door sprekers uit de gehele wereld.

Naast de conferentie zijn ook diverse bedrijven met een stand aanwezig, waaronder; Smart Photonics, Tegema, Photon Delta, Jeppix, Optocap, VPIphotonics, Helia Photonics, Mentor Graphics, Tanner EDA and Luceda.

---

**Opmerking voor de media. NIET VOOR PUBLICATIE!**

Om te registreren voor een gratis media-pas, neem dan contact op met Linda Renkema via [l.renkema@jakajima.eu](mailto:l.renkema@jakajima.eu) of tijdens Europese kantooruren op + 31 620008576.

De website van de conferentie bevat de volledige details van het programma- en locatie details van High Tech Campus Eindhoven, zie [www.phiconference.com](http://www.phiconference.com).

Als u inhoudelijk vragen hebt over het congress, neem dan contact op met Pieter Hermans, matchmaker for innovators en organisator van het congress. U kunt hem bereiken op +31653550628 of op [p.hermans@jakajima.eu](mailto:p.hermans@jakajima.eu).