



## Persbericht

### **Meer dan 160 sprekers tijdens Europese conferentie Industrial Technologies in Nederland - Creating a Smart Europe**

Nederland is vereerd om gastland te zijn van de vierde Europese conferentie Industrial Technologies, die van 22 tot en met 24 juni wordt gehouden in Amsterdam RAI. De conferentie is een geassocieerd event van het Nederlandse EU-voorzitterschap in de eerste helft van 2016. Industrial Technologies 2016 is de grootste netwerkconferentie op het gebied van nieuwe productietechnologie, materialen, nanotechnologie, biotechnologie en digitalisering in Europa. Meer dan 160 sprekers geven hun visie en inzicht over deze ontwikkelingen.

#### **Creating a Smart Europe**

De driedaagse conferentie brengt ondernemers, wetenschappers, studenten, beleidsmakers en financiers uit Europa bijeen om samen prioriteiten vast te stellen die cruciaal zijn om innovatie en industrie in Europa te versterken: Creating a Smart Europe. De conferentie biedt een diversiteit aan plenaire en interactieve sessies. Met inspirerende sprekers, cases, studies en interessante bedrijfsbezoeken worden de bezoekers verrast met grensverleggende innovaties. Met name het matchmaking programma en de pitches bieden kansen om in contact te komen met nieuwe business partners. Het complete en actuele programma is te vinden op de website: [www.industrialtechnologies2016.eu](http://www.industrialtechnologies2016.eu).

#### **Organisatie**

De Europese conferentie 'Industrial Technologies 2016 – Creating a Smart Europe' is een geassocieerd event van het Nederlandse EU-voorzitterschap. De conferentie wordt georganiseerd door belangrijke partijen van het Nederlandse industriële innovatieve ecosysteem: Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, Ministerie van Economische Zaken / FME, ondernemersorganisatie voor de technologische industrie / High Tech materials Topsector HTSM en onderzoeksorganisatie TNO/ Digitalisering van de industrie – Programmabureau Smart Industry/ ISPT en de topsectoren Energie en Chemie / Toegepaste nanotechnologie – NanoNextNL /Materials Innovation Institute (M2i).