



## Ford deelt visie op stad van morgen en nieuwe connectiviteitstechnologie tijdens Mobile World Congress

- Ken Washington, vice president Research & Advanced Engineering bij Ford Motor Company, schetst op 27 februari Ford's visie op de "The City of Tomorrow". Ford onthult ook nieuwe connectiviteitstechnologie
- Jessica Robinson, director City Solutions, zal het onderwerp verder bespreken met Jane Rygaard van Nokia en Professor Esteve Amirall van de ESADE Business School
- Don Butler bespreekt, executive director Ford Connected Vehicle and Services "The Connected Vehicle in the City of Tomorrow" met Phil Skipper van Vodafone

**Sint-Agatha-Berchem, 22 februari 2017** – Op het Mobile World Congress in Barcelona zal Ford zijn visionaire benadering van de steden van de toekomst uit te doeken doen en nieuwe ontwikkelingen inzake connectiviteit onthullen.

Ken Washington, vice president Research & Advanced Engineering bij Ford Motor Company, schetst op 27 februari om 9:30 uur CET "The City of Tomorrow" visie op de Ford-stand, Hal 3, stand 3D21, Fira Barcelona Gran Via.

Jessica Robinson, director City Solutions bij Ford Smart Mobility, leidt vervolgens, om 9:50 uur CET een panelgesprek over hoe bedrijven en steden kunnen samenwerken om mobiliteitsoplossingen te ontwikkelen. Jane Rygaard, head of marketing, Advanced Mobile Solutions bij Nokia, en Professor Esteve Amirall van de ESADE Business School in Barcelona zullen dat panel vervoegen. Start-up-expert Bindi Karia modereert het gesprek.

Don Butler, executive director Connected Vehicles & Services, zal het om 13:00 uur CET hebben over "The Connected vehicle in the City of Tomorrow", samen met Phil Skipper, head of business development, Internet of Things, bij Vodafone.

Op 28 februari zal Scott Lyons, business & partner development, Connected Vehicle and Services voor Ford of Europe, deelnemen aan het panelgesprek "Future of Mobility" om 15:00 uur CET in Hal M8. En op 1 maart om 10:00 uur CET zal Steven Armstrong, chief operating officer bij Ford of Europe het op de Ford-stand hebben over "Reinventing an Icon: Learning about Disruption from Start-ups" met Jens Baron, product manager bij Waze. Vertegenwoordigers van de pers die dit evenement willen bijwonen, kunnen hieronder contact opnemen.

Bezoekers zullen mee kunnen rijden met het elektrische platform [Carr-E](#), een display van de opvouwbare elektrische driewieler TriCiti kunnen bekijken en een futuristisch mobiliteitsconcept kunnen ervaren via virtual reality.

Ford persmateriaal voor het Mobile World Congress zijn vanaf 27 februari om 10:00 uur CET beschikbaar op <http://mwc2017.fordpresskits.com>

###

**About Ford Motor Company**

*Ford Motor Company is a global automotive and mobility company based in Dearborn, Michigan. With about 201,000 employees and 62 plants worldwide, the company's core business includes designing, manufacturing, marketing and servicing a full line of Ford cars, trucks and SUVs, as well as Lincoln luxury vehicles. To expand its business model, Ford is aggressively pursuing emerging opportunities with investments in electrification, autonomy and mobility. Ford provides financial services through Ford Motor Credit Company. For more information regarding Ford and its products and services, please visit [www.corporate.ford.com](http://www.corporate.ford.com).*

**Ford of Europe**

*Ford of Europe is responsible for producing, selling and servicing Ford brand vehicles in 50 individual markets and employs approximately 53,000 employees at its wholly owned facilities and approximately 68,000 people when joint ventures and unconsolidated businesses are included. In addition to Ford Motor Credit Company, Ford Europe operations include Ford Customer Service Division and 24 manufacturing facilities (16 wholly owned or consolidated joint venture facilities and 8 unconsolidated joint venture facilities). The first Ford cars were shipped to Europe in 1903 – the same year Ford Motor Company was founded. European production started in 1911.*

**Ford in Belgium & Luxemburg**

*Ford Belgium (Brussels) distributes Ford vehicles and Ford original parts in Belgium & Luxemburg, since 1922. Ford Lommel Proving Ground is the lead test facility for validation of all Ford models in Europe, with 410 employees.*

**Contact(s)**

<b>Ford:</b>	Jo Declercq	Arnaud Henckaerts
	+32 (2) 482 21 03	+32 (2) 482 21 05
	<a href="mailto:Jdecler2@ford.com">Jdecler2@ford.com</a>	<a href="mailto:Ahenckae@ford.com">Ahenckae@ford.com</a>