



RENAULT NISSAN MITSUBISHI

## PERSBERICHT

26 september 2016

### **Renault-Nissan en Microsoft gaan samen werken aan toekomst van geconnecteerd rijden**

PARIJS, Frankrijk/REDMOND, Washington, VS (26 september 2016) – De Alliantie Renault-Nissan en Microsoft Corp. hebben een wereldwijde meerjarenovereenkomst ondertekend om samen technologie van de volgende generatie te ontwikkelen die rijervaringen over de hele wereld nog geconnecteerder moet maken.

De bedrijven zullen samen de volgende generatie van geconnecteerde diensten voor auto's gaan ontwikkelen, met als basis het Microsoft Azure-platform, een van de intelligente cloudproducten van Microsoft. De nieuwe diensten zullen de ervaring voor de klant verbeteren met geavanceerde navigatiefuncties, anticiperend onderhoud en voertuiggerichte diensten, monitoring vanop afstand van systemen in de auto, externe mobiele ervaringen en live updates.

“De auto wordt meer en meer geconnecteerd, intelligent en persoonlijk,” aldus Ogi Redzic, senior vice-president, Connected Vehicles and Mobility Services van de Alliantie Renault-Nissan. “Door de handen in elkaar te slaan met Microsoft kunnen we sneller de sleuteltechnologieën ontwikkelen om de scenario's mogelijk te maken die onze klanten willen, en ook volledig nieuwe scenario's uitwerken waaraan ze zelfs nog niet hadden gedacht. We willen geconnecteerde mobiliteit voor iedereen kunnen aanbieden vanuit één enkel wereldwijd platform.”

De Alliantie Renault-Nissan bereidt de weg voor betaalbare systemen voor autonoom rijden en connectiviteit op mainstream, in grote aantallen geproduceerde voertuigen. De Alliantie wil connectiviteitstechnologie en -systemen ontwikkelen die de lancering ondersteunen tegen 2020 van meer dan 10 voertuigen met technologie voor autonoom rijden, gecombineerd met diensten om de tijd die zo vrijkomt in de wagen, maximaal te benutten.

Renault-Nissan zal continu nieuwe geconnecteerde diensten en toepassingen ontwikkelen en lanceren die de link met het werk, entertainment en de sociale netwerken gemakkelijker maken. Het zal ook autogerichte diensten gaan aanbieden die de koppeling tussen gebruiker en auto vereenvoudigen en verbeteren dankzij reële gebruiksinformatie, toegang vanop afstand, diagnose vanop afstand en preventief onderhoud.

Microsoft Azure is een beproefd, veilig en onbeperkt schaalbaar wereldwijd cloudplatform dat Renault-Nissan in staat zal stellen over de hele wereld diensten te leveren aan zijn brede klantenbasis.

Renault-Nissan koos enerzijds voor Azure omwille van de enterprise-grade beveiliging en het strikte engagement van Microsoft op het vlak van compliance. Anderzijds laat Azure het gebruik van verschillende besturingssystemen toe, programmeertalen en tools, wat Renault-Nissan de nodige flexibiliteit en keuzemogelijkheden biedt voor de ontwikkeling van een gemeenschappelijk platform waarmee de Alliantie voor beide merken diensten kan uitrollen.

“De geconnecteerde rijervaring mag dan nog in de kinderschoenen staan, wij vinden dat er een enorm potentieel is om de sector spectaculair te gaan veranderen. We gaan nu de samenwerking aan om de mobiele en cloudstrategieën van Renault-Nissan in een stroomversnelling te brengen en nieuwe ervaringen te creëren voor hun klanten,” aldus Jean-Philippe Courtois, executive vice president and president, Microsoft Global Sales, Marketing and Operations, Microsoft. “Renault-Nissan is een uitzonderlijke partner dankzij zijn wereldwijde aanwezigheid en merkengamma, waardoor ze compleet nieuwe mobiele en digitale ervaringen binnen het bereik kunnen brengen van een enorm publiek. De samenwerking zal aan de basis liggen van een nieuwe norm voor de geconnecteerde auto.”

Meer info in het bijgevoegde persbericht !

PERS RENAULT BELUX

Tel.: +32 2 334 78 52

[karl.schuybroek@renault.be](mailto:karl.schuybroek@renault.be)

Websites: [www.media.renault.be](http://www.media.renault.be) - [www.renault.be](http://www.renault.be)