

23/05/2014 - Ford apresenta nova tecnologia V2V para veículos



A Ford mostra na feira de tecnologia Computex, em Taiwan, a sua tecnologia experimental de comunicação V2V para veículos inteligentes. Essa tecnologia de comunicação “veículo-para-veículo”, um dos caminhos para a direção autônoma, está sendo apresentada em dois utilitários esportivos Ford Kuga.

O evento será realizado em um espaço no centro da cidade de Taipei, próximo ao pavilhão da feira, onde os dois Ford Kuga vão rodar em diferentes situações em que a comunicação entre veículos poderia prevenir acidentes. A exibição na maior feira de tecnologia da Ásia, e segunda maior do mundo, será feita de 3 a 7 de junho, mostrando o compromisso da marca com os carros inteligentes e o futuro da mobilidade.

“A tecnologia V2V que vamos mostrar na Computex é apenas um dos muitos caminhos em que a Ford lidera a pesquisa e desenvolvimento na indústria automotiva”, diz Trevor Worthington, vice-presidente de Desenvolvimento do Produto da Ford Ásia Pacífico. “Na Computex, teremos a satisfação de mostrar soluções que estão disponíveis hoje e também tecnologias inovadoras voltadas para o futuro, ainda em fase de desenvolvimento.”

A Ford também aproveita a feira para fazer a primeira exibição do novo Mustang em Taiwan, com demonstração dos seus sistemas de conectividade SYNC e AppLink com comando de voz para operação dos sistemas de navegação, celular, rádio e outras funções. A marca promove ainda experiências interativas de criação de miniaturas do novo Mustang 2015 com tecnologia de impressão 3D e palestras de especialistas sobre cidades inteligentes e direção autônoma.

Sobre a Ford Motor Company Brasil - A Ford Motor Company está estabelecida no Brasil desde 1919 e conta com uma estrutura de 11.500 empregados e quatro fábricas, além do Campo de Provas de Tatuí. Suas marcas automotivas incluem a Ford, a Ford Caminhões e a Troller. Para obter mais informações sobre os produtos da Ford, acesse <http://www.ford.com.br>

Sobre a Ford Motor Company - A Ford Motor Company é uma empresa líder da indústria automotiva global, com sede em Dearborn, Michigan, nos Estados Unidos. Fabrica ou distribui automóveis em seis continentes, com cerca de 180.000 empregados e 65 fábricas no mundo. Suas marcas automotivas incluem a Ford e a Lincoln. A empresa fornece serviços financeiros através da Ford Motor Credit Company. Para obter mais informações sobre os produtos da Ford, acesse www.ford.com

Burson-Marsteller