

Ford erweitert App-Link zusammen mit Telekom

Die Ford Motor Company und die Deutsche Telekom Innovation Laboratories (das Forschungs- und Entwicklungszentrum des Unternehmens) arbeiten auf dem Gebiet mobiler - und automobiler - Apps ab sofort eng zusammen. So sind Auto-Read und Ask-Wiki, zwei der beliebtesten Apps von Deutsche Telekom Innovation Laboratories, ab sofort kompatibel zum sprachgesteuerten In-car-Kommunikationssystem Ford Sync App-Link.

Diese Schnittstelle ermöglicht es, die beiden Telekom-Anwendungen über Ford Sync per Sprachbefehl aufzurufen und zu steuern. Das gaben die beiden Unternehmen auf der IFA Consumer Electronics 2013 in Berlin bekannt.

Ford wird außerdem noch enger in den sogenannten "Developer Garden" von Deutsche Telekom Innovation Laboratories eingebunden. Diese zentrale Austauschplattform des Unternehmens stellt Entwicklern und Geschäftspartnern ihre Application Programming Interfaces (API) zur Verfügung - nur durch diese API erhalten App-Entwickler Zugang zu den Kerndienstleistungen von Deutsche Telekom Innovation Laboratories.

Deutsche Telekom Innovation Laboratories will seine Anwendungen Auto-Read und Ask-Wiki mithilfe des Software Development Kits von Ford in App-Link integrieren. Darüber hinaus werden weitere Möglichkeiten geprüft, App-Link in die Apps von Deutsche Telekom Innovation Laboratories zu integrieren.

App-Link ist Bestandteil von Ford Sync, dem innovativen sprachgesteuerten In-car-Kommunikations- und Entertainmentsystem. Über diese Anwendung können Autofahrer auch ihre Smartphone-Apps während der Fahrt bedienen und dank der Sprachsteuerung dabei ihre Hände am Steuer behalten. Das neue Lifestyle-SUV Ford Ecosport wird bei seiner Europa-Premiere als eine der ersten Baureihen der Marke optional mit Ford Sync App-Link erhältlich sein.

App-Entwickler erhalten Zugang zum Ford AppLink SDK über das Ford Developer Program (www.developer.ford.com). Ingenieure von Ford leisten dort technische Hilfestellungen, zudem unterstützt sich die Entwickler-Community gegenseitig.

(ampnet/deg)