

Jaguar Land Rover unterstützt US-amerikanische Technologie-Start-Ups

Anlässlich der Premiere von "InControl Touch Pro", der neuesten Infotainment und Connected Car Technologie, die im neuen Jaguar XF präsentiert wird, hat Jaguar Land Rover heute eine Initiative verkündet, um die Entwicklung zukünftiger Infotainment-Technologien in den USA zu fördern. Jaguar Land Rover wird zu diesem Zweck in Portland, Oregon, ein "Innovations-Inkubator" Projekt starten, das die Entwicklung neuer, softwarebasierter Automobil-Technologien durch US Start-Ups anregen, vorantreiben und unterstützen soll.

Der Fokus des Projekts wird darauf liegen, Innovatoren zu finden, die Ideen mit großem Potenzial haben, aber technologische Unterstützung brauchen, um ihre Konzepte Realität werden zu lassen. Das Innovations-Inkubator Projekt wird im Mai 2015 mit einem Aufruf an US-Universitäten starten. Es wird etwa 120 Start-Ups auswählen, mit denen Jaguar Land Rover über die nächste Dekade zusammenarbeiten wird.

Diese Unterstützung beinhaltet einen Platz in einem neuen "Innovations-Inkubator" Zentrum, das in Portland eingerichtet werden wird, um diese Technologie Start-Ups aufzunehmen. Jaguar Land Rover wird darüber hinaus 50 erfahrene Ingenieure rekrutieren, die direkt vor Ort mit diesen Start-Ups arbeiten werden, um ihnen zu helfen, ihre Ideen in die Realität umzusetzen.

Jaguar Land Rover hat bereits ein Pilot Projekt für den "Innovations-Inkubator" durchgeführt und ein Projekt mit dem US-Technologie Start-Up Vonsor identifiziert.

Das innovative Vonsor-System wird aktuell gemeinsam mit dem Jaguar Land Rover Engineering Team in Portland entwickelt. Dieses System wird es Fahrern ermöglichen, Live-Innen- und Außenaufnahmen des Fahrzeugs zu machen, diese am Touchscreen des Fahrzeugs zu bearbeiten und das Material anschließend in sozialen Netzwerken zu teilen.

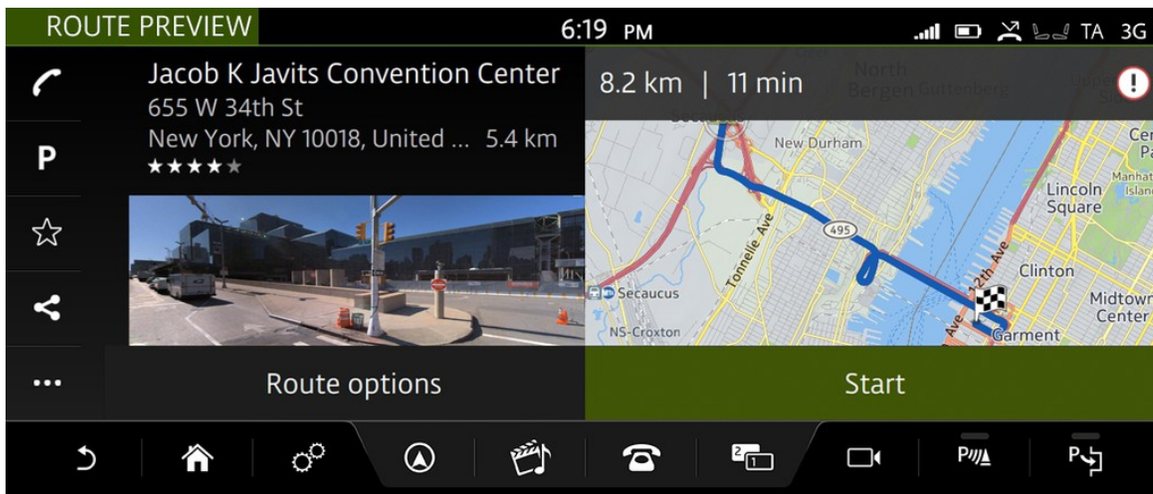
Das von den Jaguar Land Rover Ingenieuren in Großbritannien und den USA entwickelte InControl Touch Pro System ist das am stärksten vernetzte Infotainment System, das

Jaguar Land Rover je hatte und es ist zehnmal so schnell wie sein Vorgängersystem.

Das System ist so fortschrittlich, dass der neue Jaguar XF Ihnen nicht nur das Wetter am Zielort Ihrer Reise mitteilen wird sondern es Ihnen auch ermöglichen, einem Freund die zu erwartende Ankunftszeit zu übermitteln. Anschließend wird das System Ihren Freund per SMS automatisch auf dem Laufenden halten und ihn beispielsweise informieren, sollte sich Ihre Ankunft aufgrund der Verkehrslage verzögern. Sobald Sie sich Ihrem Ziel auf 200 Meter nähern, wird das Fahrzeug Ihnen im Ankunftsmodus eine 360 Grad-Ansicht Ihrer Umgebung zeigen und Sie exakt zu Ihrem Ziel führen. Sollten Sie sich hingegen entscheiden, den letzten Teil Ihrer Route zu Fuß oder mit öffentlichen Verkehrsmitteln zurückzulegen, übertragen Sie einfach die Wegbeschreibung vom Fahrzeug auf Ihr Smartphone.

Ermöglicht werden diese Funktionen unter anderem durch Hardware der neuesten Generation. Dazu zählen eine 60GB Solid State Disk (SSD), die rund zweimal so schnell ist wie eine herkömmliche Festplatte (HDD) und erstmalig in einem Automobil ein Quadcore Hochleistungs-Prozessor von Intel. ([ampnet/nic](http://ampnet.nic))

Bilder zum Artikel



InControl Touch Pro.
