

Ford kürt acht Gewinner der App-Link-Challenge

Ford hat in Berlin acht Gewinner seiner Sync-App-Link-Challenge gekürt. Zu den prämierten Ideen gehören die Vermeidung von Strafzetteln, die Vermietung des eigenen Fahrzeuges während einer Flugreise und die Belieferung mit Kraftstoff, ohne eine Tankstelle zu besuchen.

Während des 24-Stunden-Hackathons hatten Web-Entwickler die Aufgabe, Ideen für mobilitätsbezogene Apps zu konzipieren und einer Jury zu präsentieren. Alle eingereichten Apps, darunter ein In-Car-Call-Management, ein Service für Mitfahrgelegenheiten sowie eine mit dem Hauptpreis ausgezeichnete App zur besseren Auslastung von Lkw-Nutzlasten, zielen darauf ab, das Leben von Autofahrern einfacher zu machen, stets mit Blick auf eine optimierte Fahrzeugnutzung und eine Erhöhung der Effizienz im Stadtverkehr.

An der diesjährigen „Ford SYNC AppLink Mobility Challenge“ haben 75 Web-Entwickler in 35 Teams teilgenommen. Die Teilnehmer kamen aus insgesamt zehn verschiedenen Ländern. Zu gewinnen gab es neben einem Geldpreis in Höhe von 20 000 Euro (für die kfly) fünf Teilnahmeoptionen beim Tech-Stars-Start-up-Programm sowie zwei Wildcards beim namhaften Axel-Springer-Plug-and-Play-Accelerator-Programm.

Die Gewinner-Apps im Überblick:

Autlo - zahlt automatisch für das Parken, ohne dass sich der Fahrer um Parkscheine kümmern muss. Darüber hinaus wird freie Parkzeit auf gebührenpflichtigen Parkplätzen identifiziert. So können auch Bußgelder vermieden werden.

BeeRides - ermöglicht Autobesitzern kostenloses Parken an Flughäfen und das unkomplizierte Vermieten des eigenen Autos bei vollem Versicherungsschutz während der eigenen Abwesenheit.

Ellis Car - Analysen von Automobil- und Straßendaten unter Verwendung von Gaming-Elementen, personalisierte Empfehlungen für den Fahrer reduzieren den Kraftstoffverbrauch.

Hal - liefert eine einzigartige Telefonkonferenz-Lösung für Fahrer über Skype und Google Hangout.

Make My Day - macht Besorgungen effizienter durch die optimale Routenberechnung, die App verfügt zudem über eine Vorhersagefunktion und informiert über die Dauer von geplanten Tätigkeiten.

POMP - liefert Kraftstoff für Unternehmen und Personen, spart Anwendern die Fahrt zur Tankstelle.

Smart Hitchhike - bietet einen Carsharing-Dienst für Fahrer und Anhalter. Die App zeigt Standorte von Anhaltern und bietet eine „Daumen hoch“-Funktion.

Truckfly - lokalisiert leere Lkw, um Interessenten über eine potenzielle Transportgelegenheit zu informieren. Transport-Unternehmen profitieren von einer höheren Auslastung ihrer Fahrzeuge. (ampnet/jri)

Bilder zum Artikel

