

Ein System zur Notrettung, das den Notdienst im Falle eines Unfalls benachrichtigt

ORT: Málaga

DAUER: 1' 47"

ZUSAMMENFASSUNG: Eine Gruppe junger Unternehmer aus Málaga entwickelte ein Gerät für das Auto, das automatisch den Notrettungsdienst im Falle eines Unfalles alarmiert. Das könnte die Wartezeiten um mehr als 50% verringern. Die Vorrichtung namens „Talkycar“ schickt zudem über Handy Informationen und Bilder zum Zustand des Fahrzeugs.

VTR:

Die bloße Installation dieser Vorrichtung im Auto könnte Leben retten. Sie nennt sich Talkycar und wurde von diesen jungen Unternehmern aus Málaga entwickelt. Im Falle eines Unfalles benachrichtigt das Gerät den Notfallrettungsdienst.

Gonzalo Almirón
Geschäftsführer bei
Talkycar

„Ein System, das sich an jedes Serienauto ab dem Jahre 2001 anschließen lässt, mit dem Hauptziel, Unfälle zu erfassen und den Notfallrettungsdienst automatisch zu benachrichtigen.“

Miguel Ángel Pedraza
Technischer Direktor bei
Talkycar

„Es schließt das Auto an Ihr Smartphone an. Möglich ist dies dank einer kleinen Vorrichtung, die an das On-Board-Diagnosesystem des Autos angeschlossen wird. Es ist das gleiche Diagnosesystem, das benutzt wird, wenn Sie zur Werkstatt gehen und man Ihnen erklärt, dass das Fahrzeug angeschlossen wird.“

Es richtet sich zunächst an Firmen, die mit mehreren Fahrzeugen arbeiten. Laut Daten des Ministeriums für Verkehr gab es auf spanischen Straßen 2014 1.131 Todesfälle in 981 Unfällen. Die automatische Benachrichtigung des Rettungsdienstes würde die Wartezeiten verringern, und infolgedessen die Schwere der Verletzung mindern.

Gonzalo Almirón
Geschäftsführer bei
Talkycar

„Indem die Wartezeit bis 50% verringert wird, könnte auch die Sterblichkeitsquote um über 15% herabgesetzt werden, was tausende Leben retten und die Schwere der Verletzungen reduzieren würde.“

Doch Vorrichtung kann noch mehr und bietet Informationen zum Zustand des Fahrzeugs, mit dem Ziel, mögliche Störungen zu ermitteln.

Gonzalo Almirón
Geschäftsführer bei
Talkycar

„Es führt eine ununterbrochene Diagnose des Zustandes des Autos in Echtzeit durch.“

José Alberto Rodríguez
Informationsleiter

„Jegliche Art von Warnung, die das Auto aussendet. Sei es ein geplatzter Reifen oder eine Störung mit den Abgasen...“

Das Team Talkycar arbeitet derzeit an der Visualisierbarkeit der Daten über eine Handy-App und an der Produktion der ersten Vorrichtungen, die über eine Crowdfunding-Kampagne realisiert wird. Die Idee gehört dem Minerva Projekt an, unterstützt von der andalusischen Regierung und Vodafone.

Weitere Informationen unter +34 647 310 157 oder per E-Mail an info@historiasdeluz.es