

EINFÜHRUNG

Der globale Markt für Privat- und Familienautos ist nicht nur riesig, er wächst von Jahr zu Jahr. Ebenso besteht die Forderung nach verantwortungsvollem Fahren, Sicherheit, Verhaltensbewusstsein, Kraftstoffeffizienz, rechtzeitiger Wartung und Reduzierung des Autodiebstahlrisikos durch den Einsatz neuester Technologien. Um den Anforderungen des B2C-Marktes gerecht zu werden, haben wir von Teltonika Telematics eine praktische GPS-Tracking-, Überwachungs- und Messaging-Lösung für Fahrzeuge entwickelt.

HERAUSFORDERUNG

Es gibt eine beeindruckende Vielfalt an Fahrzeugtelematikprodukten und -lösungen zur Unterstützung aller Arten von Unternehmensflotten – Routenoptimierung, Überwachung des Fahrerverhaltens, Planung der Fahrzeugwartung, Diebstahlschutz, Geschwindigkeitsbegrenzung, Kraftstoffverbrauch, umweltfreundliche Lösungen usw. Was auch immer. Sie nennen es, Sie können es bekommen.

Aber wie sieht es dann mit privaten Pkw, SUVs, Familienfahrzeugen und Wohnmobilen aus? Laut [Statista](#) wurden allein im Jahr 2021 weltweit rund 57 Millionen Pkw produziert. Der B2C-Automobilmarkt ist riesig und wächst mit seinen eigenen Herausforderungen und Anforderungen, was auch eine große Chance für profitable IoT-bezogene Projekte darstellt.

Zweifellos sind Privatfahrer und Familien wie jeder Fuhrparkmanager oder Geschäftsinhaber daran interessiert, den Status und Standort ihrer Fahrzeuge zu verfolgen und zu überwachen, sie in gutem Zustand zu halten, Familienmitglieder und Autos so sicher wie möglich zu halten, das Bewusstsein zu verbessern und vieles mehr Verantwortung übernehmen, Verkehrsunfälle vermeiden, Betriebskosten, Versicherungsprämien usw. minimieren.

Auch die Fahrzeugsicherheit bleibt ein großes Anliegen. Herkömmliche Alarmanlagen für Autos für jeden Geldbeutel und jeden Geschmack sind im Internet oder im Fachhandel in Hülle und Fülle erhältlich, doch es gibt ein paar Probleme: Professionelle Autodiebe wissen, wie man sie deaktiviert, und herkömmliche Sicherheitssysteme sind auf andere Menschen angewiesen, die sie hören können die Alarmanlage, um sich um das Auto in Gefahr zu kümmern. Leider funktioniert dies ungefähr so gut, wie Sie es erwarten würden.

Um diese Herausforderungen anzugehen, die Nachfrage des B2C-Marktes nach Fahrzeugtelematik-Know-how zu befriedigen und private Fahrzeugbesitzer zu unterstützen, stellt Teltonika Telematics eine praktische, moderne Lösung mit den [OBD-GPS-Trackern](#) vor .