

EINFÜHRUNG

Zeit ist nicht unendlich und eine der wertvollsten Ressourcen in jedem Unternehmen und in jedem Land. Schlechtes Zeitmanagement kann dem Ruf, den Projekten und den Einnahmequellen eines Unternehmens schaden und es gegenüber seinen Mitbewerbern zurückwerfen. Glücklicherweise können einige mühsame und manuelle zeitaufwändige Routinen automatisiert werden, und dies wird nicht nur zu einer attraktiven Option, sondern zu einer Notwendigkeit. Deshalb erzählen wir Ihnen gerne mehr über die gebrauchsfertigen GPS-Tracker von Teltonika.

HERAUSFORDERUNG

Wussten Sie, dass laut einem Bericht von McKinsey Digital bei Geschäftsprozessen 60 % der Aktivitäten durch Automatisierung 30 % ihrer Zeit eingespart werden könnten? Wie wir alle wissen, können wir die verschwendete Zeit nie wieder zurückgewinnen. Dies wirft die Frage auf: Können wir die Einrichtung eines Fahrzeug-Trackers bis zu einem gewissen Grad automatisieren, um die Produktivität der Mitarbeiter spürbar zu verbessern und wertvolle Zeit und Unternehmensressourcen zu sparen? Insbesondere bei Großprojekten mit strengen Fristen und potenziellen Schadensersatzansprüchen.

Warum es wichtig ist? Lassen Sie uns als Beispiel einen Routinevorgang durchgehen – das Einsetzen einer SIM-Karte in das GPS-Gerät FMM130. Dazu muss ein Mitarbeiter einen Tracker manuell auspacken, das Gehäuse öffnen, eine Karte richtig herum in ein dafür vorgesehenes Fach einlegen und das Gehäuse schließen. Wir gehen realistischerweise davon aus, dass es etwa 1 Minute dauert. Um dann 1.000 Geräte zu verarbeiten und die Aufgabe abzuschließen, benötigt eine Person 1.000 Minuten oder 16,6 Stunden oder 2 Arbeitstage. Dies ist nur einer der Einrichtungsschritte des Geräts, und es gibt noch andere – Anschließen von Batterien, Kabeln, Konfigurationseinstellungen der Fahrzeug-Tracker-Firmware mithilfe des Teltonika-Konfigurators, Firmen-Branding-Aufkleber usw.

Insgesamt kann ein Team aus Technikern und Ingenieuren Tage oder sogar Wochen damit verbringen, GPS-Tracker für Großprojekte vorzubereiten. Die meisten dieser Verfahren sind mühsam, sogar langweilig und können zu Einrichtungs- und Installationsfehlern, Tracker-Ausfällen führen – verschwendete wertvolle Zeit, Unternehmensressourcen, versäumte Projektfristen, Beschwerden, Rückerstattungen und einen beschädigten Ruf des Unternehmens, um es gelinde auszudrücken. Schlimmer noch: Wissenschaftler haben herausgefunden, dass monotone Arbeit negative Auswirkungen auf die psychische Gesundheit eines Menschen haben, Stress verursachen und letztendlich zu Burnout führen kann.

Gibt es also eine Möglichkeit, diese Hindernisse zu überwinden und die Vorteile des Automatisierungsprozesses zu nutzen? Ja, das ist es, und hier kommt die breite Palette an Produktvorbereitungsdiensten von Teltonika Telematics zum Einsatz.

LÖSUNG



CUSTOM BRANDING TO BUILD REPUTATION AND IMPROVE ADVERTISING

Wir nennen es gebrauchsfertige GPS-Tracker-Dienste. Diese werden von unseren automatisierten Roboter Montagelinien und bis zu einem gewissen Grad von unseren Mitarbeitern „für Sie erledigt“.

Die Liste dieser zusätzlichen Dienstleistungen ist darauf ausgelegt, unseren Kunden und Geschäftspartnern Zeit zu sparen, langwierige Verfahren zu vermeiden, menschliche Fehler so weit wie möglich zu eliminieren und letztendlich dafür zu sorgen, dass Großprojekte reibungslos und möglichst kostengünstig ablaufen. Bei der Bestellung können gebrauchsfertige Tracker die vom Kunden gewünschte Firmware- und Einstellungsconfiguration im Voraus, SIM-Karten, Batterien, verschiedene Handhabungsoptionen für Kabel und Anschlüsse, Branding-Optionen für Geräte und Verpackungskartons sowie Mengenangaben in der Verpackungsauswahl usw. umfassen.

Kommen wir zum Beispiel noch einmal auf den Fall der SIM-Karten zurück. Unternehmen können Fahrzeug-Tracker mit den mitgelieferten Karten im Gerät, mit [der Prepaid-SIM-Karte von Teltonika Telematics](#) im Gerät oder sogar mit vorgelöteten eSIM-Karten bestellen. Wählen Sie den Weg, der am besten zu Ihrem Unternehmen passt.

Ein weiteres Beispiel: Durch den Anschluss einer Batterie an die [Leiterplatte](#) (oder PCB) eines GPS-Geräts können wir unseren Kunden möglicherweise Tausende von Stunden ersparen. Auf diese Weise gibt es keine Fehler, keine Zeitverschwendung, keinen Stress. Die mühsame und langweilige Routine ist für Sie erledigt. Bitte beachten Sie, dass für diese Option einige Einschränkungen im Zusammenhang mit den Geschäftsbedingungen der Versand- und Frachtlieferdienstleister gelten.

Ein weiterer wichtiger Faktor, der berücksichtigt werden muss, ist das Branding des Unternehmens. Wie wir alle wissen, trägt es dazu bei, Vertrauen und einen guten Ruf aufzubauen, die Werbung zu verbessern, treue Kunden zu gewinnen und so weiter. Um unsere Kunden dabei zu unterstützen, bieten wir gerne mehrere Optionen zur Auswahl an: einen Aufkleber mit dem Firmenlogo des Kunden (auf einem Tracker, einer Box oder beidem), einen Aufkleber mit dem Firmenlogo des Kunden und einem QR-[Code](#), eine Lasergravur auf einem Tracker mit Firmenlogo des Kunden oder überhaupt ohne Branding (weder Gerät noch Verpackung).

So funktioniert es : Um die Vorteile gebrauchsfertiger Fahrzeug-Tracker zu nutzen, wenden Sie sich bitte an Ihren Account Manager, um die Details zu besprechen. Die Mitarbeiter von Teltonika bieten Ihnen zusätzliche Serviceoptionen für das jeweilige

GPS-Tracker-Modell, Ihre Bestellung oder Ihr Projekt an. Wenn dies erledigt ist und Sie eine Einigung erzielt haben, werden alle Vorkehrungen getroffen, der kundenspezifische Bestellcode ausgestellt und zur Produktion übergeben, um Ihre maßgeschneiderte Bestellung abzuschließen.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass wir hier bei Teltonika Telematics kontinuierlich nach Möglichkeiten suchen, unsere Kunden und Partner noch weiter zu unterstützen. Seien Sie versichert, dass wir so weit wie möglich die Extrameile gehen und danach streben, mehr Wert für ihre Unternehmen und die Gesellschaft zu schaffen.

Darüber hinaus werden Dienstleistungen und Verfahren von hochqualifizierten Fachleuten und erfahrenen Mitarbeitern von Teltonika durchgeführt. Um das gewünschte Ergebnis sicherzustellen und vorab festgelegte Kriterien zu erfüllen, führen wir bei jedem einzelnen von uns hergestellten Gerät strenge Qualitätskontrollen durch. Die gebrauchsfertige GPS-Tracker-Option ist eines dieser Beispiele, die sich besonders für ein intelligenteres Zeitmanagement sowie große und langfristige Telematikprojekte eignen.

TOPOLOGIE

VORTEILE

- **Spart wertvolle Zeit und Unternehmensressourcen** – dank des „Done for you“-Service reduzieren gebrauchsfertige GPS-Tracker von Teltonika mühsame und zeitraubende Einrichtungs- und Installationsroutinen auf ein Minimum. Dadurch wird mehr Arbeit mit weniger Aufwand, weniger Mitarbeitern und besserer Qualität erledigt.
- **Hilft, kostspielige Fehler zu vermeiden und Projekttermine einzuhalten**, indem die Leistung des Teams aus Technikern und Ingenieuren sowie die psychische Gesundheit verbessert und die pünktliche Lieferung von Arbeiten erleichtert wird.
- **Hält den Ruf des Unternehmens intakt**, indem es für weniger Fehler, Beschwerden, Streitigkeiten, angemessene Projekte und Zeitmanagement sorgt.
- **Verschiedene individuelle Produkt-Branding-Optionen**, um das Geschäft von Kunden und Partnern zu fördern und Vertrauen, Bekanntheit und Loyalität aufzubauen.

WARUM TELTONIKA?

Seien Sie versichert, hier bei Teltonika Telematics wird unser Team aus qualifizierten Fachleuten so weit wie realistisch möglich die Extrameile gehen und danach streben, den Unternehmen unserer Kunden und der Gesellschaft weltweit ein besseres Preis-Leistungs-Verhältnis zu bieten. Die gebrauchsfertige GPS-Tracker-Option ist eines dieser perfekten Beispiele, die ein intelligenteres Zeit- und Ressourcenmanagement für große und langfristige Telematikprojekte fördert.

Seit der Gründung des Unternehmens vor 25 Jahren bis heute hat das starke und wachsende Team von Teltonika 24 Millionen IoT-Geräte hergestellt und damit zum Erfolg Tausender Kunden und Partner weltweit beigetragen. Bei uns finden Sie alles, was Sie für Ihren Erfolg benötigen – eine beeindruckende Auswahl an zertifizierten

GPS-Geräten und Softwaretools für jeden erdenklichen Anwendungsfall in der Fahrzeugtelematik. Unser innovativer Ansatz, umfassende globale Marktkenntnisse, hochmoderne Produktionsanlagen mit [automatisierten Roboter Montagelinien](#) und ein Kundensupport, der Ihren Erwartungen entspricht, verschaffen uns einen Wettbewerbsvorteil und machen Teltonika Telematics zu einem bevorzugten Geschäftspartner.