



Fahrerkommunikation

Verbessern Sie die Fahrerkommunikation und erhöhen Sie die Kundenzufriedenheit mit der branchenweit flexibelsten mobilen On-Board-Kommunikation für Ihr Fahrpersonal. Die Produktivitäts-, Kommunikations-, Fahrerleistungs- und Compliance-Funktionen von ORBCOMM verbessern den Kundenservice und reduzieren die aufwendige Papierdokumentation für den Fahrer. Damit steigern Sie die Effizienz und fördern eine sicherere Fahrweise. Die Resultate: optimierte Auslastung, weniger Leerkilometer und größere Flottensicherheit.

Aufträge und automatisierter Workflow

Führen Sie Ihre Fahrer automatisch durch den Arbeitstag, in dem unterwegs Aufträge erstellt, bearbeitet und an ihn gesendet werden. Damit planen Sie die Aufgaben Ihrer Fahrer, einschließlich Lieferungen, Abholungen, Tankstopps und mehr. Bei Erreichen eines Ziels werden automatisch Formulare mit konkreten Arbeitsanweisungen für genau diesen Ort angezeigt.

Fahrermeldungen

Zwei-Wege-Nachrichtenübermittlung verbessert die Kommunikation zwischen Ihren Fahrern und dem Büro. Entwerfen Sie benutzerdefinierte Nachrichten- und Dateneingabeformulare und senden Sie Nachrichten an bestimmte Fahrzeuge oder Fahrzeuggruppen. Die Text-zu-Sprache-Funktion sorgt für zusätzliche Sicherheit. Dringende Mitteilungen werden damit als Audio-

Benachrichtigungen vom On-Board Gerät an den Fahrer weitergeleitet.

Bewerten der Fahrerleistung

Geben Sie Ihren Fahrern in puncto Sicherheit, Compliance und Fahrleistung nicht nur eine Live-Bewertung, sondern auch Feedback und Coaching. Passen Sie die Hinweise an verschiedene Fahrzeuge an. Einfache farbasierte Punktbewertungen und Vergleiche zeigen Verbesserungspotenziale auf.

Elektronischer Abfahrtskontrolle des Fahrzeugs

Mit dem Endgerät können Ihre Fahrer Dokumente scannen und Fotos aufnehmen. Die automatische Bildverbesserung sorgt für hochauflösende, klar lesbare Bildergebnisse.

LKW-spezifische Navigation

Mit der fahrzeugspezifischen Navigation kann Ihr Fahrer sichere und optimale Routen auswählen – basierend auf Höhe, Gewicht und Länge des jeweiligen Fahrzeugs. Wir arbeiten mit Garmin, TomTom und ALK zusammen, um sicherzustellen, dass Sie die für Sie am besten geeignete Navigationsanwendung wählen können.

Temperaturkontrolle in der Kabine

Bei Kühlflotten hat Ihr Fahrer während der Fahrt einen Status der Kühlanlage im Blick. Die Trailer-Temperatur bietet eine Live-Ansicht der Kühlungseinstellungen und Temperaturen. Tritt ein Problem auf, wird der Fahrer sofort benachrichtigt.

Kommunikations-Drehkreuz

Senden Sie wichtige Dokumente, Trainingsanleitungen, Videos und Bilder an die Geräte der Fahrer. Senden Sie Dateien an ein einzelnes Gerät oder eine Gruppe von

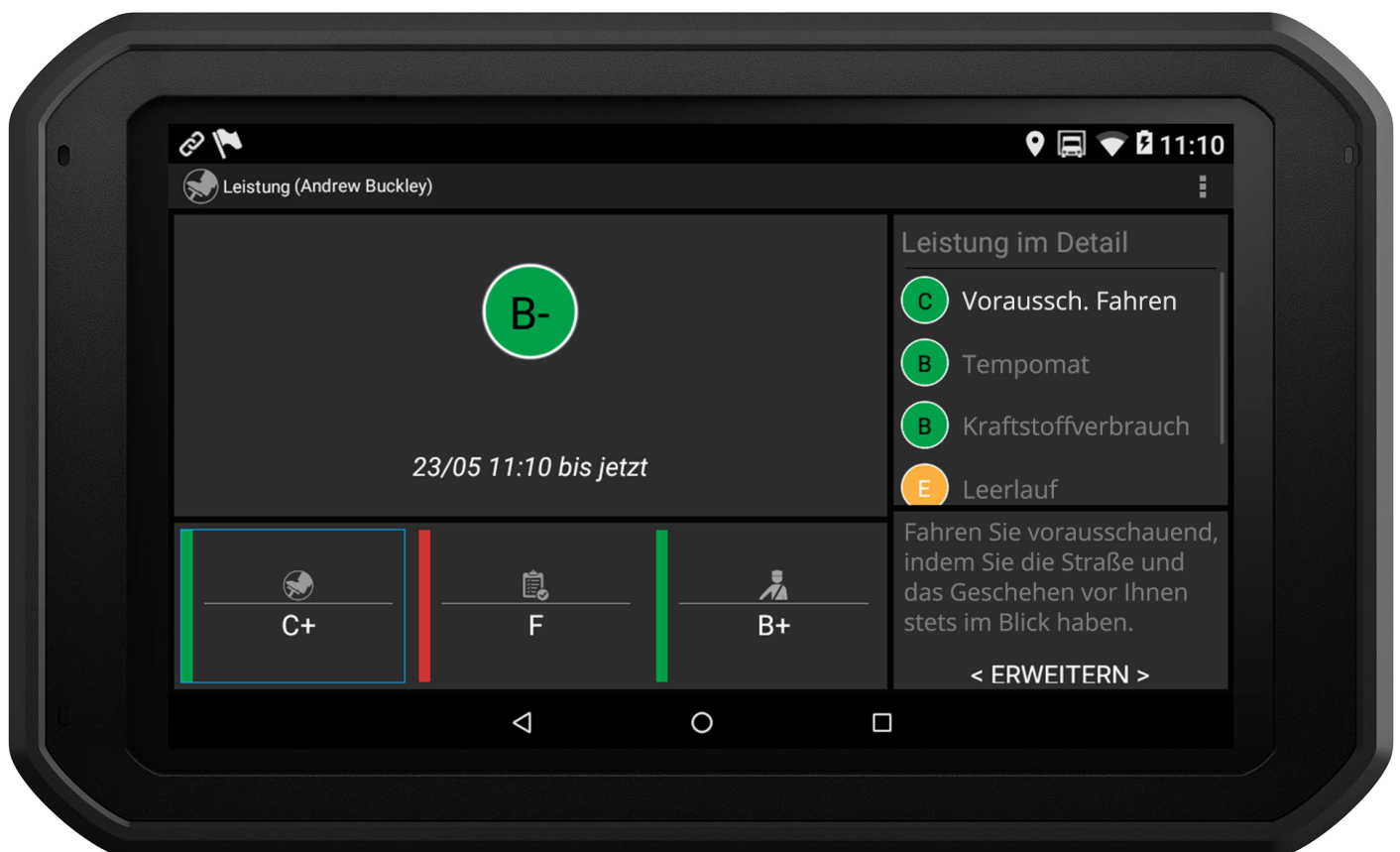
Geräten und planen Sie den Verteilzeitpunkt sowie den Gültigkeitsablauf der Dateien.

Branchenführende Android-Geräte

Die Software von ORBCOMM läuft auf leistungsfähigen und bewährten Android-Geräten (Garmin Fleet 780, TomTom Bridge. Samsung Galaxy Tablets). Sie wurden speziell für die LKW-Industrie entwickelt und funktionieren äußerst zuverlässig.

Teil der Truck-Management-Lösung

Das On-Board-Erlebnis im Fahrerhaus ist Teil der Truck-Management-Lösung von ORBCOMM. Die Kombination von avancierter Software mit der zuverlässigen, androidbasierten BT-500-Hardware und der Backend-Plattform FleetManager hilft dabei, Compliance, Fahrerleistung, Flottensicherheit, Betriebseffizienz und Produktivität enorm zu verbessern. Das erhöht Ihren Return of Investment.



Live-Fahrbewertung, -Feedback und -Coaching verbessern das Fahrverhalten direkt in der Fahrerkabine.

EMAIL: SALES@ORBCOMM.COM WEB: WWW.ORBCOMM.COM

ORBCOMM Inc. ist ein weltweit führender Anbieter von Machine-to-Machine (M2M)-Kommunikationslösungen und betreibt das einzige kommerzielle Satellitennetz, das speziell für die M2M-Kommunikation eingerichtet wurde. Die von ORBCOMM bereitgestellte Kombination aus globaler Satelliten-, Mobilfunk- und Dual-Mode-Konnektivität, Hardware, Web-Reporting-Anwendungen und Software stellt das umfassendste Service-Angebot in der M2M-Branche dar. Unsere Lösungen ermöglichen das Remote-Tracking, Monitoring und die Steuerung stationärer und mobiler Anlagen in Kernbranchen, darunter Transport und Verteilung, Schwermaschinen, Industrieanlagen, Öl und Gas, Schifffahrt und Behörden.