



# Lösungskatalog Flottenmanagement

## Inhaltsverzeichnis

# Lösungen und Anwendungsbereiche

Fahrzeug- und Fuhrparkortung	6
Navigation	8
Kraftstoff sparen	10
Standzeiten reduzieren	12
Sicher fahren	14
Leistungsbelege und Kennzahlen	16
Auftragsoptimierung	18
Arbeitszeiten und Spesen	20
Trailer Management	23
Lenk- und Ruhezeiten	24
Temperaturgeführte Transporte	26
Elektromobilität	28
Anbindung von Unternehmenssoftware	30
Fahrzeugtypen	32
Produkte	34





# Webfleet vernetzt Ihren Fuhrpark ganzheitlich.

Webfleet ist die weltweit bewährte Flottenmanagementlösung von Bridgestone. Mehr als 60.000 Unternehmen auf der ganzen Welt nutzen sie, um die Effizienz ihres Fuhrparks zu steigern, den Arbeitsalltag ihrer Fahrer zu erleichtern, ihren Betrieb sicherer zu machen, Vorschriften einzuhalten und insgesamt nachhaltiger zu agieren. Seit 25 Jahren bietet Webfleet Flottenmanagern datengestützte Einblicke, mit denen sie ihren Betrieb optimieren können.



Webfleet unterstützt Ihren Fuhrpark ganzheitlich: In einem Fahrzeug entsteht eine Vielzahl an Daten. Die zunehmende Vernetzung dieser verschiedenen Datenquellen durch Webfleet hilft, die Servicequalität und die Produktivität im Flottenbetrieb sicherzustellen, und ermöglicht Unternehmen eine effiziente operative und langfristige strategische Planung, etwa beim Ausbau und Wandel hin zur Elektromobilität oder hin zum autonomen Fahren. Nutzen Sie das Webfleet-Flottenmanagement in drei einfachen Schritten:



## 1. LINK-Fahrzeugortungsgerät

Statten Sie Ihre Fahrzeuge mit einem LINK-Fahrzeugortungsgerät aus. Hierbei handelt es sich um ein kleines Gerät zur Erhebung und Übermittlung von Daten, das Ihnen verwertbare Daten darüber liefert, wann, wo und wie ein Fahrzeug genutzt wird. Es ermöglicht zudem die Zwei-Wege-Kommunikation mit Ihren Mitarbeitern am Steuer. Das erleichtert die Arbeit auf beiden Seiten.



## 2. PRO Driver Terminal

Statten Sie Ihre Fahrer mit einem PRO Driver Terminal aus. Die PRO-Geräte helfen dabei, Staus zu umgehen, zeigen alle auftragsrelevanten Informationen an und ermöglichen aktives Feedback und Coaching zum Fahrverhalten. Zudem unterstützen sie bei der Automatisierung der Arbeitszeit- und Fahrtenbucherfassung. Dadurch helfen sie Ihren Mitarbeitern, pünktlich und entspannt anzukommen, und unterstützen Sie dabei, Geld und Zeit zu sparen und den Arbeitsaufwand zu reduzieren.



## 3. Webfleet

Webfleet bietet einen sicheren Zugriff auf die Informationen, die Sie zu einer effizienten Verwaltung und Steuerung Ihrer Fahrzeuge, Mitarbeiter und Aufträge benötigen. Klare Dashboards und transparente Reports verschaffen Ihnen den notwendigen Überblick, um Ihr Unternehmen optimal zu managen und die richtigen Entscheidungen zu treffen. Webfleet ist nach ISO 27001 zertifiziert und erfüllt damit die höchsten Branchenstandards für Datensicherheit, Qualität und Verfügbarkeit.



# Behalten Sie Ihre Fahrzeuge und Assets im Blick.

Durch die einfache Einrichtung sowie die leicht zu bedienende Benutzeroberfläche können Sie die Positionen Ihrer Fahrzeuge und Assets direkt vom Büro aus verfolgen. Zeichnen Sie Fahrzeiten, Fahrleistung und Standort jedes Ihrer Fahrzeuge auf. Erhalten Sie Echtzeit-Zugriff auf diese Daten, oder schauen Sie sich den bisherigen Verlauf an.

## Echtzeit-Fahrzeugortung und aussagekräftige Spurverfolgung

Ganz gleich, ob Ihre Fahrzeuge parken oder unterwegs sind – mit Webfleet können Sie ihren genauen Standort mithilfe von Kartendaten abrufen. Dies kann für Liefer- und Leistungsnachweise hilfreich sein und ermöglicht Ihnen darüber hinaus, die Einhaltung der Arbeitszeitrichtlinien sicherzustellen. Erkennen Sie Einsparpotenziale durch die Analyse vergangener Touren. Unser Fahrzeugortungssystem hilft bei der exakten Erfassung angefallener Arbeits- und Fahrtstunden und speichert für die 90\* zurückliegenden Tage die Standorte und gefahrenen Routen jedes Fahrzeugs. Diese Funktion bietet einen sofortigen Überblick über Fahrzeugbewegungen, wobei Unregelmäßigkeiten hervorgehoben und Verhaltensmuster aufgedeckt werden können.

## Geofencing: Sofortige und direkte Alarmmeldungen\*

Webfleet alarmiert Sie sofort, sobald ein Fahrzeug in ein zuvor festgelegtes Gebiet oder eine bestimmte Geozone einfährt bzw. diese verlässt.

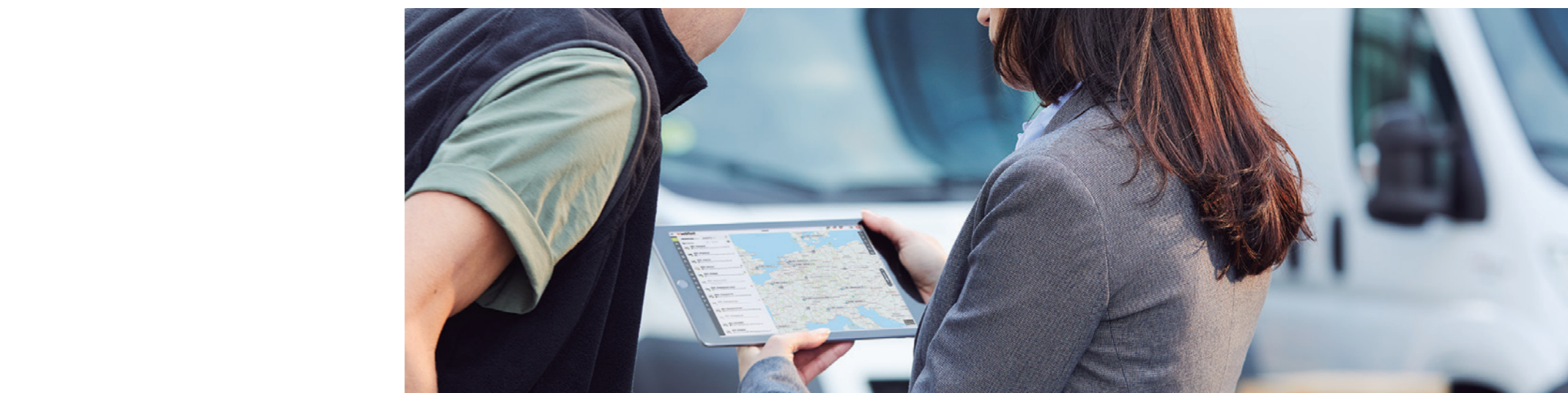
## Webfleet Asset Tracking

Webfleet Asset Tracking bietet Ihnen einen Überblick über die Position und Nutzung zusätzlicher Assets Ihrer Flotte, wie z. B. Auflieger oder Trailer, Generatoren, Baumaschinen und weitere Fuhrparkbestandteile. Über eine einzige Benutzeroberfläche werden die Positionen in einer übersichtlichen Kartenansicht angezeigt. Auf Wunsch benachrichtigt das Programm, wenn ein Asset einen bestimmten Bereich verlässt oder wenn eine Bewegung erkannt wird.



## Wichtige Vorteile

- Sorgt für Datenkonformität**  
Datenkonformität für Entscheider, Behörden und Kunden.
- Liefert Einblicke**  
Nutzen Sie Reports für schnelle Erkenntnisse und Einblicke in Verbesserungsmöglichkeiten.
- Bietet Zuverlässigkeit**  
Den Standort Ihrer Fahrzeuge und Assets jederzeit kennen.
- Ist universal anwendbar**  
Für jedes Unternehmen und jedes Fahrzeug.



**Alle Fahrzeuge im Blick – auf einen Blick. Durch Telematik haben wir unsere Disposition optimiert.**

*Daniel Wild,  
Geschäftsfeldleiter für Fuhrpark- und Gerätemanagement, Max Wild GmbH*

**Wir wollten den Überblick über unsere Auflieger. Asset Tracking hat das ermöglicht.**

*Arnaud Hercek,  
Operation Manager, B&B Logistik AG*

## Das sagen unsere Kunden

Als modernes Familienunternehmen ist die Max Wild GmbH heute hauptsächlich in den Bereichen Erd- und Tiefbau sowie Abbruch tätig. Flächenrecycling, Transport und Logistik, Werkstattservice und Systementwicklung gehören zum erweiterten Leistungsspektrum dazu. „Das Ziel war, unsere Disponenten in die Lage zu versetzen, alle Fahrzeuge unter ihrer Obhut allzeit im Blick zu haben – und zwar auf einen Blick. Der individuelle Disponent sollte jederzeit wissen, wohin „seine“ Fahrzeuge unterwegs sind und wann sie dort ankommen werden, ohne die jeweiligen Fahrer kontinuierlich abtelefonieren zu müssen“, erklärt Daniel Wild, Geschäftsfeldleiter für Fuhrpark- und Gerätemanagement bei der Max Wild GmbH. Durch den Wechsel zu Webfleet konnte die Max Wild GmbH ihre Disposition weitgehend digitalisieren.

Die B&B Logistik AG transportiert vorwiegend industrielle Güter für Kunden in Belgien, den Niederlanden, Luxemburg und Deutschland. Der Fuhrpark verfügt über mehr als hundert Zugmaschinen und 160 Auflieger. Das Unternehmen nutzt Webfleet Asset Tracking. „Das ist eine absolute Erleichterung und unsere Flottenmanager haben dadurch viel weniger Arbeit“, fasst Operation Manager Arnaud Hercek zusammen. Alle Auflieger und Zugmaschinen werden im Blick behalten.



Webfleet



LINK 740



LINK 340



PRO Driver  
Terminals



LINK 245



optional

optional

\*Bezogen auf detaillierte Spurdaten. Zeitraum kann bei Bedarf auch verlängert oder verkürzt werden.

## Navigation

# Zuverlässige und präzise Routenführung.

Effizientes Flottenmanagement beginnt mit professioneller Navigation. PRO Driver Terminals sind die perfekte Wahl für eine professionelle Navigation. Sie helfen Fahrern dabei, sicher, zuverlässig und in der bestmöglichen Zeit von einem Kunden zum nächsten zu kommen. Die folgenden Punkte machen unsere Navigation einzigartig.

### Zuverlässige Verkehrsinformationen und schnelle Routen

Mit unseren präzisen Karten unterstützen wir Sie dabei, unnötige Wegzeiten für den Fahrer zu vermeiden und Ihre Geschäftsprozesse effizienter und produktiver zu gestalten. Die IQ Routes-Technologie von Webfleet verwendet Datenbanken tatsächlicher Fahrtzeiten, um die schnellste Route für einen beliebigen Zeitpunkt des Tages und einen beliebigen Zielpunkt zu berechnen. Sie berücksichtigt Ampeln, Kreisverkehre und andere Hindernisse im Streckenverlauf, um eine realistische voraussichtliche Ankunftszeit zu liefern. TomTom Traffic liefert genaue Verkehrsdaten von Haupt- und Nebenstraßen und hilft Fahrern, Staus zu umgehen, Fahrtstrecke zu sparen und weniger Zeit auf der Straße zu verbringen.

### Spezifische Navigation für Lkw

Haben Sie Lkw in Ihrem Fuhrpark? Unsere Lösung berücksichtigt Fahrzeugtyp, Größe, Gewicht, Ladung und Geschwindigkeit noch bevor die Route berechnet wird. Somit vermeiden Sie zu niedrige Brücken, scharfe Kurven und andere ungeeignete Strecken.

### Straßenkarten für Elektrofahrzeuge

Die Webfleet-Straßenkarten für Elektrofahrzeuge liefern detaillierte Informationen zum Standort von Ladesäulen, deren Öffnungszeiten, der Verfügbarkeit sowie der Ladeleistung für die verschiedenen Steckertypen.

### PRO Driver Terminals

Die Driver Terminals der PRO-Serie sind weit mehr als reine Navigationsgeräte. Sie können als Teil der Flottenmanagementlösung von Webfleet genutzt werden, mit der viele weitere Funktionen - von A wie Auftragsmanagement bis Z wie Zeitmanagement - ermöglicht werden.



### Wichtige Vorteile

- 📊 Höhere Effizienz**  
Präzise, aktuelle Karten helfen bei der Vermeidung unnötiger Wegzeiten Ihrer Fahrer.
- 😊 Zufriedene Kunden**  
Pünktliche und zuverlässige Ankunft Ihrer Fahrer beim Kunden.
- 🌿 Geringerer CO<sub>2</sub>-Ausstoß**  
Fahrtstrecke minimieren und weniger Zeit auf der Straße verbringen.
- ♻ Zukunftssicher**  
Ausbaumöglichkeit zum Flottenmanagement-System.



**Mit Webfleet können wir etwa 30 Aufträge mehr am Tag umsetzen. Wir erzielen mehr Umsatz und haben zufriedenere Kunden – eine Win-Win-Situation.**

Markus Enz,  
Leitung Service Bäckereitechnik Pitec AG

### Das sagen unsere Kunden

Die Pitec AG mit Sitz in Oberriet (Schweiz) ist ein mittelständisches Unternehmen und der größte Gesamtanbieter von Bäckerei- und Gastrotechnik der Schweiz. Darüber hinaus bietet er spezielle Dienstleistungen, wie die Beratung und Planung von Projekten, sowie einen Reparaturservice an. Der Fuhrpark besteht aus 77 Fahrzeugen, davon 52 Kleintransporter und zwei Lkw.

Seit 2011 nutzt die Pitec AG die Telematik-Lösung Webfleet und setzt dabei insbesondere auf die Funktionen für die Planung von Routen und Touren sowie die Positionsbestimmung von Fahrzeugen. Mit Webfleet kann das Unternehmen heute täglich etwa 30 Aufträge mehr umsetzen und hat seine Effizienz nachhaltig gesteigert. „Die Techniker erhalten die Aufträge direkt auf das PRO Driver Terminal in ihrer Fahrerkabine und können diese so besser verwalten und abarbeiten.“ Pitec ist mit Webfleet viel schneller beim Kunden. Über die intelligente Routenplanung können Staus und Sperrungen umfahren werden, und die Techniker kommen so schneller beim Kunden an. „Wir können unsere Kunden bei ihrer Planung unterstützen, indem wir ihnen die genaue voraussichtliche Ankunftszeit nennen können, zu dieser der Techniker bei ihnen eintreffen wird.“ Das verbessert die Servicequalität und langfristig die Zufriedenheit der Kunden. Überdies werden gefahrene Kilometer eingespart, wodurch auch Kraftstoffverbrauch und -kosten in den letzten Jahren maßgeblich reduziert wurden.



Webfleet



LINK 740



PRO Driver Terminals  
optional



LINK 245



# Optimales und nachhaltiges Fahrverhalten.

Webfleet stellt sowohl dem Flottenmanager als auch den Fahrern detaillierte Informationen zum Fahrverhalten bereit. So haben alle Beteiligten die Möglichkeit, vor, während und nach jeder Tour entsprechende Maßnahmen zu ergreifen. Mit Webfleet können Sie die Sicherheit Ihrer Fahrzeuge und Fahrer erhöhen und umweltfreundlicher agieren.

## Verbessern Sie das Fahrverhalten

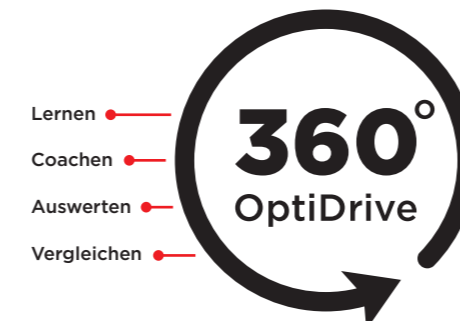
Wir haben OptiDrive 360 entwickelt, um Ihre Fahrer bei der Verbesserung ihres Fahrstils zu unterstützen. Wir bieten einen der umfassendsten Ansätze für eine kontinuierliche Verbesserung der Fahrleistung Ihrer Flotte. OptiDrive 360 versetzt Ihre Teams in die Lage zu lernen, Coaching und Auswertungen zu erhalten und Vergleiche durchzuführen – dies alles auf Grundlage einer breiten Palette von Fahrleistungsindikatoren. Fahrer erhalten unterwegs direktes Feedback und Hinweise für eine vorausschauende Fahrweise. Der Flottenmanager erhält währenddessen dank Webfleet konkrete Hinweise zu möglichen Einsparpotenzialen.

## Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen im Blick

Rufen Sie Echtzeit- und Verlaufsdaten zu Kraftstoffverbrauch und Emissionen Ihres Fuhrparks ab. Erkennen Sie Trends oder Abweichungen über das Dashboard zur Kraftstoffeffizienz. Verfolgen Sie die Flottenleistung mit Schwerpunkt auf der OptiDrive-Bewertung des Fahrers und vergleichen Sie die Leistungsstärke Ihrer Flotte innerhalb eines festgelegten Zeitraums auf Basis von Reports zu Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Ausstoß. Ein zusätzliches Dashboard mit detaillierter Ansicht kombiniert die Analyse der Flotten- und Fahrerleistung, einschließlich interaktiver Diagramme und Filteroptionen, um Fahrer und KPI-Bereiche mit Verbesserungspotenzial zu identifizieren.

## Unterstützt für ein Mehr an Sicherheit

Mit OptiDrive 360 erhalten Fahrer Echtzeit-Hinweise für das vorausschauende Fahren und können so umweltbewusster und sicherer auf der Straße unterwegs sein. Zudem wird die Zentrale durch Webfleet in Verbindung mit dem LCS 100 über etwaige Motorfehlercodes der Flottenfahrzeuge benachrichtigt und kann so notwendige Werkstattaufenthalte frühzeitig erkennen. Verbessern Sie das Fahrverhalten und gewährleisten Sie einen ordnungsgemäßen Zustand Ihrer Fahrzeuge. So können Sie einen Beitrag zu mehr Sicherheit und Zuverlässigkeit für Ihre Fahrer und Fahrzeuge leisten.



## Wichtige Vorteile

- Kostensenkung**  
Eco-Driving ist eine bewährte Methode zur Senkung von Kraftstoffkosten.
- Mehr Fahrsicherheit**  
Verbessern Sie das Fahrverhalten und gewährleisten Sie eine ordnungsgemäße Wartung Ihrer Fahrzeuge.
- Geringerer CO<sub>2</sub>-Ausstoß**  
Reduzieren Sie mit einer optimierten Fahrweise Ihre CO<sub>2</sub>-Emissionen.
- Nachweisbarer Umweltschutz**  
Erfüllen Sie Ihre Ziele im Bereich Umweltschutz.



**Mit Webfleet konnten wir 8 % an Kraftstoff einsparen und damit auch den CO<sub>2</sub>-Ausstoß verringern.**

Thomas Jost,  
Leiter Fuhrpark, Erwin Merk GmbH



## Das sagen unsere Kunden

Als Experte in den Bereichen Kälte-, Klima-, Elektro- und Wärmetechnik, Sanitär sowie Lüftungsbau berät die Erwin Merk GmbH ihre Kunden fair und fachlich kompetent auf dem Weg von der Planung über die Inbetriebnahme bis zur Wartung ihrer individuellen Anlagen. Mit Erfahrung aus über einem halben Jahrhundert bietet der Familienbetrieb in dritter Generation ihnen dabei „Alles aus einer Hand“. Dafür sind für die Erwin Merk GmbH heute jeden Tag 53 Transporter und Fahrzeuge im Einsatz. Fuhrparkleiter Thomas Jost erhält durch Webfleet Einsicht in das Fahrverhalten der Monteure im Einsatz. Er erklärt: „Mithilfe der Daten aus dem System können wir unsere Mitarbeitenden schulen, um ihnen zu helfen, so sicher, effizient und umweltfreundlich wie möglich zu fahren. Denn risikoreiches Fahrverhalten gefährdet die Sicherheit aller Verkehrsbeteiligten, kostet Kraftstoff und führt langfristig auch zum Verschleiß der Fahrzeuge.“ Daneben ermöglichen es vor allem die Echtzeitverkehrsinformationen den Fahrern, ihre Touren sicher zu gestalten. „Dass der Einsatz von Webfleet sich lohnt, zeigt nicht zuletzt auch der Rückgang von auffälligen Fahrmanövern um etwa 25 Prozent“, so Jost. Das ist nicht nur gut für die Mitarbeitenden selbst, sondern auch ganz konkret für das Unternehmen, das durch die sichere Fahrweise Kosten spart. „Konkret konnten wir acht Prozent an Kraftstoff einsparen und damit auch den CO<sub>2</sub>-Ausstoß verringern“, weiß er. „Und auch unsere Wartungskosten haben wir um fünf Prozent reduziert, denn mit Webfleet planen wir unsere Wartungen nun vorausschauend im Vorfeld.“



Webfleet



LINK 740



LCS 100 im Einsatz mit LINK 740



PRO Driver  
Terminals oder  
Work App



FMS  
alternativ  
bei Lkw und Bussen  
zum LCS 100



optional



LINK 245



# Zuverlässige Verkehrssicherheit dank 24/7 Reifenkontrolle.

Webfleet TPMS prüft Ihren Reifendruck und Ihre Reifentemperatur in Echtzeit. Durch dieses prädiktive Reifenmanagement können Probleme frühzeitig erkannt und behoben werden, bevor es zu kostspieligen Reparaturen oder Ausfallzeiten kommt. Unabhängig davon, ob Sie Passagiere oder Fracht befördern: Mit Webfleet TPMS erreichen Sie Ihr Ziel sicher und pünktlich.

## TPMS: Reifendrucküberwachungssystem

Ein Absinken des Reifendrucks um 20 % schlägt sich in einem um 2,5 % höheren Kraftstoffverbrauch nieder. Dennoch weisen 20 % aller gewerblich genutzten Reifen einen deutlichen Unterdruck auf. Die Kontrolle des Reifendrucks ist darum eine wesentliche Aufgabe aller Fuhrparkbetreiber. Allerdings sind manuelle Luftdruckkontrollen zeitaufwendig und fehleranfällig. 90 % der reifenbezogenen Pannen sind auf schlechenden Druckverlust zurückzuführen. Mit einer rein visuellen Kontrolle ist diese Art von Leck für Fahrer nur schwer zu erkennen<sup>1</sup>. Ein Reifendrucküberwachungssystem (TPMS) digitalisiert und automatisiert diesen Prozess komplett. Anhand von Sensoren werden Reifendruck- und Temperaturprobleme an einem oder allen Reifen eines Fahrzeugs erkannt.

## Beugen Sie Reifenpannen vor, schützen Sie Ihre Fahrer und Ihre Flotte und senken Sie Kosten

Bei Webfleet TPMS werden diese Daten an Webfleet gesendet, welches sowohl den Fuhrparkmanager im Büro als auch den Fahrer in der Kabine in Echtzeit informiert. So können beide Maßnahmen ergreifen, bevor das Problem zu Unterbrechungen und kostspieligen Ausfallzeiten führt.

Ab sofort werden Reifenprobleme erkannt, bevor diese zu einer größeren Herausforderung werden. Darüber hinaus können auf diese Weise Probleme identifiziert werden, die manuell nur schwer erkennbar sind, wie z.B. schleichender Druckverlust. Wenn Reifen den korrekten Luftdruck haben, sind Fahrverhalten und Bremsweg immer optimal, was die Sicherheit des Fuhrparks erhöht. Mit dem korrekten Reifendruck wird zudem der Kraftstoffverbrauch verringert. Und die Reifen verschleißt nicht vorzeitig. Das kommt sowohl Ihrem Budget als auch Ihren Nachhaltigkeitszielen zugute. Der korrekte Reifendruck verbessert die Runderneuerbarkeit von Reifen. So können die gefahrenen Kilometer und die Lebensdauer des Reifens für einen nachhaltigeren Betrieb maximiert werden.

<sup>1</sup> The simplest way to monitor tyre pressure for a more efficient fleet (Die einfachste Art, den Reifendruck zu messen und einen effizienteren Fuhrpark zu schaffen) – Fleet Pulse.

<sup>2</sup> Interne Daten von Bridgestone. Je nach Reifenspezifikation können die Auswirkungen größer sein.



## Wichtige Vorteile

- Optimierte Fahrzeugverfügbarkeit**  
Geringeres Pannenrisiko, Probleme erkennen und beheben, bevor es zu Reparaturen oder Ausfallzeiten kommt.
- Höhere Verkehrssicherheit**  
Optimales Fahrverhalten und Bremsweg durch stets korrekten Reifendruck.
- Reduzierte Kosten**  
Keine Verschwendungen von Kraftstoff – ein Unterdruck von 20 % kann den Kraftstoffverbrauch um bis zu 2,5 % erhöhen<sup>2</sup>, längere Lebensdauer der Reifen, effizientere Reifenwartung dank Reifendrucküberwachung in Echtzeit.
- Größere Nachhaltigkeit**  
Unterstützt Kraftstoffeinsparungen und reduziert somit CO<sub>2</sub>-Emissionen.



**Dank Webfleet TPMS gehören kostspielige Reifenpannen für uns der Vergangenheit an.**

David Schmidt,  
Inhaber Schmidt Transporte

## Das sagen unsere Kunden

Als klassischer Spediteur sind Schmidt Transporte seit den 1990er Jahren für viele Unternehmen in Sachen Logistik ein verlässlicher Partner. Schmidt Transporte können dank Webfleet TPMS ihre betrieblichen Ressourcen optimal nutzen: „Unsere Lkw kehren an jedem Freitag auf das Betriebsgelände zurück. Dann haben wir Gelegenheit für Wartungen und Reparaturen.“ Webfleet TPMS unterstützt sein Team dabei, denn das System erkennt selbst solche Anomalien am Reifen, die für Fahrer oder Mechaniker meist noch nicht sichtbar sind. „So erhalten wir zusätzliche Sicherheit, dass uns auch in Sachen Bereifung nichts entgeht und die Fahrzeuge bis zur Folgewoche wieder fit für den Einsatz sind.“ Genauso wichtig sind aber auch die weiteren betrieblichen Vorteile, die das neue System dem Unternehmen bringt: Zum einen erhöhen die regelmäßigen, planbaren Wartungen die Sicherheit der Fahrerinnen und Fahrer im Einsatz, denn: Jede verhinderte Reifenpanne trägt auch zur Verkehrssicherheit bei – und minimiert so das Risiko, dass Mitarbeiter in Gefahr geraten. Zum anderen reduziert Webfleet TPMS den Stress und Aufwand in der Disposition, die ihre Energie nun nicht mehr auf das Aufholen von Verzögerungen nach unerwarteten Pannen, sondern auf sinnvollere Aufgaben richten kann. Und auch Kraftstoff und damit Kosten spart das Unternehmen durch den regelmäßig überprüften Reifendruck. Mithilfe des neuen TPMS-Systems gehören Reifenpannen bei Schmidt Transporte also der Vergangenheit an. Das spart dem Unternehmen viel Zeit und Geld und schafft Raum, sich auf das zu konzentrieren, was dem Unternehmen wirklich wichtig ist: seine Kunden.



Webfleet



LINK 740



LRX 100 im Einsatz mit LINK 740



PRO Driver Terminals



TPMS



LINK 340

# Schützen Sie Ihre Fahrer und Ihren Fuhrpark.

Wenn eines Ihrer Fahrzeuge in einen Unfall verwickelt ist, kann dies die unterschiedlichsten Auswirkungen auf Ihre Fahrer und Ihr Unternehmen haben. Abgesehen von den Risiken für die Beteiligten müssen Sie mit Rechtskosten, Versicherungsansprüchen, Reparatur- und Wartungskosten, Reputationsschäden und anderen Nachteilen rechnen.

## Videotelematik zur Unterstützung Ihrer Fahrer und zur Erhöhung der Sicherheitsstandards

Für Flottenmanager ist das Thema Verkehrssicherheit Teil ihres Arbeitsalltags. Auch, wenn in Deutschland seit 2005 die Zahl der Verkehrsunfälle mit Personenschäden zurückgegangen ist – das Restrisiko für Fahrer und Fahrzeug sitzt bei jeder Tour mit an Bord. Flottenmanager sollten sich also mit den Ursachen von Verkehrsunfällen auseinandersetzen, um diese in ihrem Einflussbereich zu minimieren, so gut es geht.

Ein Ansatz, Fahrer und Fahrzeuge vor den Folgen von Verkehrsunfällen zu schützen, besteht im Einsatz videobasierter Sicherheitslösungen. So ist Videotelematik mithilfe künstlicher Intelligenz heute in der Lage, verschiedene Arten unsicheren Fahrverhaltens zu erkennen und Fahrer zu warnen, sodass diese ihr Verhalten unmittelbar korrigieren können.

Darüber hinaus helfen Videobeweise, in Fällen von Versicherungsansprüchen die Haftung zu klären.

## Neue Lösung mit integrierter Videotelematik-Technologie

Webfleet Video kombiniert Videoaufnahmen mit Telematik-Fahrdaten. Damit haben Sie Einblick in den gesamten Kontext von Verkehrsvorfällen. Die CAM 50 Fahrzeugkamera nutzt KI-Technologie, um riskante Verhaltensweisen zu erfassen, und warnt den Fahrer, sodass Gefahren vermieden werden können. Und weil Sie die vollständige Kontrolle über die Kamerakonfiguration haben, können Sie für die Einhaltung der Datenschutzanforderungen Ihrer Fahrer und Ihres Unternehmens sorgen.



### Wichtige Vorteile

**Geringere Kosten bei Versicherungsansprüchen**  
Schützen Sie Ihren Fuhrpark vor Versicherungsbetrug und vermeiden Sie überhöhte Kostenbeteiligungen.

**Höhere Sicherheit und größerer Schutz für Fahrer**  
Echtzeitwarnungen zu unsicherem Fahrverhalten sorgen dafür, dass Fahrer ihr Verhalten ändern können, bevor es zu einem Unfall kommt.

**Einblicke in die Verkehrsvorfälle**  
Seien Sie umfassend über die Fahrten Ihres Fuhrparks im Bilde. Ergreifen Sie umgehend Maßnahmen. Schulen Sie Ihre Fahrer.

**Effizienterer Fuhrpark**  
Wissen Sie schneller, was passiert. Wirken Sie effektiver auf mögliche Geschehnisse ein.



**Mit Webfleet Video schützen wir unsere Fahrer, Fahrgäste, andere Verkehrsteilnehmer und die Umwelt!**

Andy Breitsprecher,  
Operations Manager,  
Flixbus DACH GmbH

### Das sagen unsere Kunden

Für FlixBus und seine Buspartner sind im Betrieb der Flotte zwei Themen von zentraler Bedeutung: Sicherheit und Nachhaltigkeit. So ist es für FlixBus eine grundsätzliche Voraussetzung, sowohl Fahrer als auch Fahrgäste jederzeit sicher ans Ziel zu bringen und vor negativen Erfahrungen und ihren Folgen, etwa durch Pannen oder Unfälle, umfassend zu schützen. Um diese Ziele zu erreichen, investiert FlixBus kontinuierlich in die Partnerschaft mit den FlixBus-Partnern. Andy Breitsprecher, Operations Manager bei der Flixbus DACH GmbH, erklärt: „Unsere Rolle als Vorreiter in der Branche ist unser größter Wettbewerbsvorteil. Damit die Flotte unseres Netzwerks stets auf der Höhe der Zeit bleibt, tauschen wir Busse nach drei Jahren Nutzungsdauer regelmäßig aus. So stellen wir sicher, dass wir technische Innovationen zügig mit in die Flotte integrieren.“ Aus diesem Grund investiert FlixBus nun auch in die Integration von Webfleet Video für die Busflotte seines Netzwerks. Die KI-basierte Videotelematik-Lösung von Webfleet kombiniert Fahrzeug- und Fahrdaten mit auf maschinellem Sehen und künstlicher Intelligenz basierender Kameratechnologie. So bietet sie Anwendern einen datenschutzkonformen, anlassbezogenen Überblick darüber, wie ihre Flotte auf der Straße agiert. Für FlixBus macht sich die Einführung von Webfleet Video also unmittelbar bezahlt. Mithilfe der installierten Videotelematiklösung werden Unfälle wie auch unnötige CO<sub>2</sub>-Emissionen vermieden und FlixBus schützt so zugleich seine Fahrer, Fahrgäste, andere Verkehrsteilnehmer und die Umwelt.



Webfleet



CAM 50



Alle LINK-Modelle



optional



# Nachweise erbringen, Service verbessern, nachhaltiger agieren.

Die Fuhrparkoptimierung von Webfleet bietet Ihnen umfangreiche Analysefunktionen für bessere Ergebnisse. Über das Dashboard und die Reports von Webfleet erhalten Sie umfassende Informationen zu Ihren Fahrzeugen in Echtzeit, sodass Sie stets die volle Kontrolle haben.

## DASHBOARD

### Leistungskennzahlen auf einen Blick

Mit Webfleet greifen Sie direkt auf die Leistungskennzahlen (KPIs) zu, die Ihnen eine Optimierung Ihrer Flotte in Echtzeit ermöglichen. Konfigurieren Sie KPIs für Service, Produktivität und Kraftstoff nach Ihren Anforderungen, um Trends zu erkennen, Ihre Leistung zu vergleichen und Bereiche mit Verbesserungsbedarf zu identifizieren.

## REPORTING

### Umfassende Erkenntnisse und mehr Zuverlässigkeit

Optimieren Sie Ihre Flotte mit den detaillierten Reporting-Funktionen von Webfleet. Sie umfassen die branchenweit vielfältigste Zusammenstellung vorgefertigter Reports, die Ihnen genaue Einblicke in die Aktivitäten Ihrer Fahrer und Fahrzeuge liefern. Heben Sie über angepasste Reports genau die Informationen hervor, die für Ihr Geschäft entscheidend sind – wann immer Sie sie benötigen. Sie können Reports zudem nach Ihrem Zeitplan automatisch ausführen oder nach Bedarf herunterladen.

### CO<sub>2</sub>-Report für CSRD-Berichterstattung

Mit dem Webfleet CO<sub>2</sub>-Report erhalten Sie einen genauen Überblick über den direkten CO<sub>2</sub>-Ausstoß Ihres Fuhrparks. Dies unterstützt Sie bei der Einhaltung der neuen Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD).

### Report zur Fuhrparkelektrifizierung

Sie denken darüber nach, Ihren Fuhrpark mit Elektrofahrzeugen zu ergänzen? Sie wissen aber nicht, wie Sie das Ganze angehen sollen? Unser Report zur Fuhrparkelektrifizierung schätzt Ihren aktuellen Fuhrpark ein und gibt Empfehlungen dazu, welche Fahrzeuge durch ein elektrisches Modell ersetzt werden könnten.

## BENACHRICHTIGUNGEN

### Sofort auf dem neuesten Stand

Webfleet benachrichtigt Sie sofort über ein konfigurierbares Benachrichtigungssystem, sobald sich der Status eines Auftrags ändert, Ihre Fahrzeuge gewartet werden müssen oder Fahrzeuge in festgelegte geografische Zonen einfahren bzw. diese verlassen.



## Wichtige Vorteile

- Umfassende Erkenntnisse**  
Sehen Sie die KPIs Ihrer Flotte auf einen Blick.
- Leistungsbeleg**  
Erfassen Sie erbrachte Leistungen und belegen Sie die Ergebnisse Ihrer Arbeit.
- Erhalten Sie sofortige Benachrichtigungen**  
Bleiben Sie ungeachtet Ihres Standorts jederzeit informiert.
- Fundierte Entscheidungen**  
Entscheiden Sie flexibler dank Echtzeit-Daten. Steigern Sie die Effizienz Ihres Unternehmens.



**Mit intelligenter Telematik schneller beim Kunden.**

Ingo Mangels, Geschäftsführer,  
Tischlerei Mangels

## Das sagen unsere Kunden

Ein großer Vorteil von Webfleet ist die höhere Transparenz bei der Erfassung der Arbeitszeiten. Dadurch weiß Geschäftsführer Ingo Mangels jetzt genau, wie viel Zeit ein Mitarbeiter beim Kunden verbracht hat. So kann er seinen Kunden die Arbeitszeit verlässlich nachweisen, Überstunden reduzieren und die tägliche Produktivität steigern. Die digital erfassten Informationen lassen sich zudem einfach exportieren, um sie z. B. zur Rechnungsstellung zu nutzen. Mangels ist sich sicher, dass dies auch zu zufriedeneren Kunden führt: „Wir können Anfahrtszeiten heute genauer abschätzen und haben insgesamt mehr Planungssicherheit. Webfleet hilft uns, flexibler auf kurzfristige Anfragen zu reagieren und immer pünktlich am Auftragsort zu erscheinen. Das freut auch unsere Kunden.“

Webfleet	Alle LINK-Modelle	LCS 100 im Einsatz mit LINK 740	FMS	alternativ bei Lkw und Bussen zum LCS 100	PRO Driver Terminals	CAM 50	Work App
✓	✓	optional	optional	optional	optional	optional	optional



# Teamwork für zufriedene Kunden.

Webfleet bietet Ihnen alle Funktionen für die Bereitstellung einer dynamischen Auftragsvergabe und -abwicklung. Mit Informationen zu Status, Standort und voraussichtlicher Ankunftszeit Ihrer Fahrzeuge behalten Sie stets den Überblick. Außerdem ermöglicht Ihnen Webfleet, Auftragstouren zu erstellen, Aufträge miteinander zu verknüpfen und die geplanten Auftragsaktivitäten sowie deren Fortschritt für die gesamte Flotte auf einen Blick einzusehen. Mit Auftragstouren können Sie die jeweils sinnvollste und effizienteste Auftragsreihenfolge für Ihre Fahrer ermitteln und abspeichern.

## Verbesserung der Auftragszuweisung

Behalten Sie den Status von Aufträgen immer im Auge. So können Sie einem Auftrag den hinsichtlich Status, Standort, Ankunftszeit und Ausrüstung geeigneten Fahrer zuweisen und Informationen an sein PRO Driver Terminal senden, darunter die Adresse, Kontaktarten, besondere Anweisungen und mehr. Außerdem können Sie dieselbe Textmeldung an mehrere oder alle Fahrzeuge senden. So können Sie z.B. auch eine Gruppe von Fahrzeugen auffordern, am Ende des Arbeitstages zu einem anderem Betriebshof zurückzukehren.

## Genaue Fahrzeitplanung

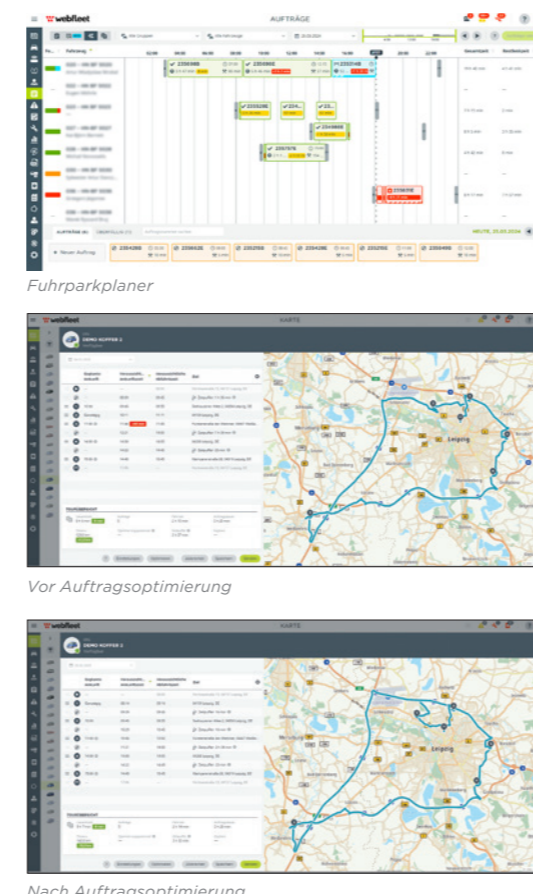
Webfleet stellt für jede Tageszeit die genauesten Fahrtzeiten zur Verfügung. Mit unserer integrierten IQ Routes-Technologie können Sie deshalb sicherstellen, dass sich Ihre Kunden auf eine akkurate Planung verlassen können. Außerdem haben Sie jetzt die Möglichkeit, mit Auftragstouren die Tagesstrecken Ihrer Fahrzeuge zu verkürzen, Aufträge miteinander zu verknüpfen und die Reihenfolge der Aufträge per Drag & Drop anzupassen. In dem neuen Kundenzzeitfenster können Sie nun auch die Verfügbarkeiten des Kunden hinterlegen und somit Ihre Aufträge noch besser managen.

## Geringere Verwaltungszeit

Mit den in den Webfleet-Reports erfassten Auftragsinformationen erkennen Sie, wie viele Aufträge abgeschlossen wurden und wie viel Zeit Ihre Mitarbeiter beim Kunden verbracht haben. Dies ermöglicht Ihnen einen transparenten Rechnungsprozess. Des Weiteren können Sie über den Webfleet Report Manager die Tabellen für Ihre Reports konfigurieren und somit Ihre Reports übersichtlicher gestalten.

## Auftragsmanagement mit Webfleet Work App

Die Verwaltung von Aufträgen und Aufgaben ist jetzt einfacher mit unserer Zeiterfassungs- und Auftragsmanagement-App. Mit Webfleet Work App können Disponenten besser mit den Fahrern auf der Straße kommunizieren und den Kunden über die neueste integrierte TomTom-Kartentechnologie einen besseren Service bieten.



## Wichtige Vorteile

- Kundenzufriedenheit**  
Lieft Informationen über die voraussichtliche Ankunftszeit beim Kunden.
- Elektronische Auftragsübermittlung**  
Verringert Verwaltungsaufwand und Fehler in der Kommunikation.
- Mehr Effizienz**  
Schnellere Routenführung spart Zeit und Geld
- Schnellere Reaktionszeit**  
Optimale Auftragszuweisung an geeignetsten Fahrer.

## Was ist der Unterschied zwischen der Auftragsoptimierung mit Webfleet und der Tourenplanung mit .connect Integration?

### Auftragsoptimierung mit Webfleet

Webfleet hilft Ihnen für jeden Auftrag den jeweils am besten geeigneten Fahrer auszuwählen. Möglich wird dies durch die intelligente Planung und Auftragsabwicklung mit dem TomTom Traffic sowie durch Meldungen zum Auftrags- und Fahrzeugstatus. Mit der Funktion Auftragsoptimierung\* optimieren Sie mit einem einzigen Klick die Reihenfolge der angefahrenen Ziele, um Kilometerleistung und Fahrzeiten zu reduzieren. All dies hilft Ihnen dabei, besser zu planen, mehr Aufträge zu erledigen und die Leistungen vor Ort zu verbessern.

### Tourenplanung mit .connect Integration

Eine Tourenplanung kann durch die Vernetzung einer Tourenplanungssoftware mittels unserer offenen .connect Schnittstelle realisiert werden. Dank der Daten aus Webfleet im Zusammenspiel mit einer Tourenplanungssoftware sehen Sie alle Daten Ihrer Fahrer auf einen Blick. Mit Hilfe der Webfleet Echtzeit-Verkehrsdaten können Sie die optimale Strecke für Ihre Fahrer planen und anpassen, wenn kurzfristig neue Aufträge reinkommen. Webfleet liefert der Tourenplanung-Software alle dafür nötigen Daten in Echtzeit. Dank der Vernetzung von Webfleet und der Tourenplanung, können Sie für mehr Fahrzeuge flexibler und zuverlässiger planen.

\* Für die Funktion „Auftragsoptimierung“ ist ein zusätzliches Abonnement erforderlich

**Das PRO M erlaubt, unser Serviceversprechen an unsere Kunden jeden Tag auf's Neue erfolgreich einzulösen.**

Tobias Rümmler,  
Geschäftsführer, ZT Transportlogistik- und Speditionsgesellschaft mbH

## Das sagen unsere Kunden

Die ZT Transportlogistik- und Speditionsgesellschaft mbH, kurz ZSCHOPAUTRANS, bietet neben klassischer Transportlogistik auch Beratungen bei der Entwicklung von Logistikkonzepten sowie ein eigenes Warehousing an. Auf der Straße sind für den Transport von Komplett- und Teilladungen 46 Fahrzeuge in Deutschland und Europa unterwegs und setzen das Serviceversprechen des Unternehmens an seine Kunden in die Tat um. Ein wichtiger Baustein der Digitalisierungsstrategie von ZSCHOPAUTRANS: das Webfleet PRO M. Es vereint zahlreiche Features in einem Gerät. Geschäftsführer Tobias Rümmler: „Die Arbeit unserer Fahrer ist hochdigitalisiert. Doch jedes zusätzliche Display in der Fahrerkabine ist auch eine potenzielle Ablenkung und kann Effizienz kosten. Für unsere Fahrer ist es eine enorme Erleichterung, alle Belange ihrer Arbeit über ein einziges Gerät abwickeln zu können.“ Rümmler ist sich sicher: „Das PRO M vereint alle Features, die sich Spediteure und Fahrer wünschen, kompakt zusammengefasst in einem einzigen Gerät.“



Webfleet



LINK 740



PRO Driver Terminals  
optional



Work App

# Leistung einfach belegen – Aufträge optimal managen.

Die Nachweispflicht der Arbeitszeiten im Rahmen des Mindestlohngesetzes kann vor allem Branchen mit häufig wechselnden Einsatzorten treffen. Wer hier ein PRO-Driver Terminal einsetzt, kommt nicht nur besser ans Ziel, sondern spart sich auch einiges an Aufwand.

## Arbeitszeit dokumentieren

Webfleet ermöglicht Ihnen die präzise Arbeitszeiterfassung für jeden Mitarbeiter. Die Arbeitszeitdaten stehen in Webfleet als Echtzeit- und Verlaufsdaten zur Verfügung. Anhand dieser Daten können Sie die Einhaltung der vertraglich vereinbarten Arbeitszeit sicherstellen, Überschreitungen der Höchstarbeitszeit identifizieren und Kosten kontrollieren. Webfleet unterstützt Sie dabei, der Aufzeichnungspflicht für Ihre Branche nachzukommen.

## Arbeitszeitdaten überall nutzen

Integrieren Sie die erfassten Arbeitszeiten in Ihre Lohn- und Gehaltsabrechnung und reduzieren Sie spürbar den Verwaltungsaufwand. Unsere offene Schnittstelle ist bereits für die Datenweitergabe in vielen Branchenanwendungen konfiguriert. Natürlich können die gesammelten Arbeitszeitdaten auch zur Spesenabrechnung genutzt werden.

## Arbeitszeit und Führerscheinkontrolle

Unsere PRO 8475 Driver Terminals mit NFC-Technologie ermöglichen nicht nur die Nutzung von branchenspezifischen Apps direkt auf dem Gerät, sondern auch das Auslesen von RFID-Tags. So können sich z. B. Mitarbeiter mittels Badge oder RFID-Tags auf dem Führerschein für die Arbeitszeiterfassung identifizieren oder vor Fahrtantritt eine Führerscheinkontrolle<sup>1</sup> durchführen. Auch mit dem PRO i können sich Mitarbeiter mithilfe ihrer RFID-Karte oder ihres Führerscheins mit Smart-Label identifizieren und ihre Arbeitszeit erfassen.

## Automatisierte und korrekte Spesenabrechnung

Im Bereich Spesen bieten unterschiedliche Hersteller<sup>2</sup> internetbasierte Software zur automatischen Be- und Verrechnung aller zahlbaren Spesen an. Als Basis dienen hierbei die gesammelten Daten aus dem Fahrzeug. Webfleet stellt über seine offene Schnittstelle die für die Lohn- und Spesenberechnung notwendigen Informationen zur Verfügung. Hierfür werden zusätzlich zu den Arbeitszeiten Informationen über Uhrzeit und Ort des Reisebeginns, des Reisendes und das an dem Reisetag zuletzt bereiste Land übermittelt.

<sup>1</sup> z.B. realisierbar in Verbindung mit Software von 3kb GmbH, logistik konzepte software GmbH, systems for work gmbh, Xplus1 GmbH

<sup>2</sup> modulon Webservice GmbH, logistik konzepte software GmbH, SICERTO GmbH und systems for work gmbh



## Wichtige Vorteile

- ⌚ **Einfache Handhabung**  
Übersichtliche und einfache Zeiterfassung.
- ⌚ **Immer verfügbar**  
Arbeitszeitnachweise jederzeit verfügbar: online oder per App auch auf Smartphone und Tablet.
- 📊 **Liefert Einblicke**  
Transparente Reports ermöglichen flexible Personal- und Projektplanung.
- ⌚ **Zukunftssicher**  
Ergänzungsmöglichkeiten für Ihr Flottenmanagement-System
- ☑ **Mindestlohngesetzkonform**  
Unterstützung bei der Nachweispflicht für die Einhaltung des Mindestlohns für Behörden, Generalunternehmer und Auftraggeber.

**Mit Webfleet haben wir als Handwerksbetrieb den Weg in die Digitalisierung geschafft.**

Volker Hörning,  
Prokurist Bischof-Heizung GmbH & Co. KG

## Das sagen unsere Kunden

Als verlässlicher Partner deckt die Bischof-Heizung GmbH & Co. KG für ihre Kunden ein breites Spektrum von Dienstleistungen in den Segmenten Heizungstechnik, Sanitär und Energiesparsysteme ab – und das nicht nur für Privathaushalte, sondern auch in größeren Einrichtungen wie Industrieanlagen, Kliniken oder Schulen. Was für den anfangs noch kleineren Betrieb früher funktionierte, verlangte mit zunehmender Betriebsgröße jedoch bald eine Anpassung der Arbeitsorganisation. Denn: Mit mehr Mitarbeitern im Außeneinsatz erhöhte sich auch der dazugehörige Verwaltungsaufwand – ob im Auftragsmanagement, durch den erhöhten Kommunikationsbedarf mit Kunden oder auch den angemessenen Umgang mit schwierigen Verkehrssituationen und Wartungen der Fahrzeuge. Prokurist Volker Hörning formuliert es so: „Wir konnten und wollten wachsen – also mussten wir uns auch digitalisieren. Analog war ein Betrieb ab einer bestimmten Größe nicht mehr zu managen.“



<sup>1</sup> optional: Integration zur Nutzung der Daten in Lohn- und Spesenabrechnung

## Unsere PRO Driver Terminals – Die idealen Begleiter für Ihre mobilen Mitarbeiter

### PRO i – Verbessern Sie die Fahrerleistung im gesamten Fuhrpark mithilfe von Fahreridentifikation und Echtzeit-Feedback.

- Identifizieren Sie Fahrer per RFID und erinnern Sie sie über einen integrierten Signaltongeber daran, sich anzumelden
- Automatisieren Sie die Arbeitszeiterfassung, darunter Einstempeln, Ausstempeln und Fahrerpausen
- Erfassen Sie den Fahrtzweck – Geschäftsfahrt/ Privatfahrt/Arbeitsweg

Kompatibel mit LINK 740, LINK CAN Sensor 100 (LCS 100)



### PRO 8475 – Vernetzen Sie Ihre Mitarbeiter und Ihr Geschäft mit Google-Diensten.

- Hochwertiges Tablet mit 7-Zoll-Display, für die Verwendung innerhalb und außerhalb des Fahrzeugs optimiert
- Erstklassige Navigation und Verkehrsinformationen
- Integrierte Kamera und Unterstützung der Rückfahrkamera
- Fuhrparkmanagement-Funktionen in Kombination mit Webfleet

Kompatibel mit LINK 740 und LINK 245



### PRO M - Ein robustes All-in-one-Workphone.

- 5,5-Zoll-IPS und überragender Schutz gegen Stürze, Fälle, Hitze, Kälte, Wasser und Staub
- Umfassende Konnektivität
- Austauschbarer Akku mit längerer Lebensdauer als bei herkömmlichen Handys
- Schnellzugriff auf wichtige Fahrer-Apps, Work App, TomTom GO Fleet und Vehicle Check

Kompatibel mit LINK 740 und LNK 245



## Trailer Management

# Trailer-Fuhrpark optimieren.

Webfleet Trailer ist ein proaktives Monitoring- und Berichtstool, das vollständig in Webfleet integriert ist. Fuhrparkbetreiber haben damit sowohl ihre Flottenfahrzeuge als auch alle Trailer auf einer Plattform im Blick.

### Optimieren Sie Ihr Trailer Management

Die Trailer-Lösung ist mit allen führenden elektronischen Bremsystemen (EBS) verbunden, behält über die EBS-Verbindung den Trailer-Status im Blick und erkennt Probleme mit den Bremsen und der Stabilität. Flottenmanager erhalten außerdem Echtzeit-Informationen über den Ladestatus, können Nutzlastbeschränkungen konfigurieren und erhalten Warnungen etwa bei Überladung, Überrollstabilität, scharfen Bremsmanövern und bei Ereignissen des Antiblockiersystems. Auf Basis der Informationen zum Ladestatus sind Fuhrparks in der Lage, die Auslastung ihrer Trailer zu optimieren.

Sie erhalten Erinnerungen zu ausstehenden Wartungsaufgaben. Benachrichtigungen weisen auch auf mögliche Fehlfunktionen des Trailersystems hin. Auf diese Weise können Sie Probleme erkennen und beheben, bevor größere Reparaturen daraus werden. Und noch dazu verlängern Sie die Lebensdauer Ihres Traileraufbaus.

Die automatische Kopplungserkennung gibt Aufschluss über den Kopplungsstatus Ihrer Trailer und Fahrzeuge, sodass Sie mühelos erkennen, welcher Trailer angeschlossen ist.

### Mehr Sicherheit, weniger Ausfallzeiten und Kosten

Webfleet Trailer reduziert das Risiko von Pannen und Beeinträchtigungen beim Tourenplan, indem es Reifenprobleme frühzeitig erkennt: Mit Reifendrucküberwachungssystemen (TPMS) ausgerüstete Trailer bieten Zugriff auf Live- und Verlaufsdaten mit Benachrichtigungen über abweichenden Reifendruck oder -temperatur. Durch die Anzeige von Fehlfunktionen und Wartungsaufgaben des Trailers hilft die Lösung Unternehmen, Ausfallzeiten zu reduzieren, Kosten zu sparen und gleichzeitig die Lebensdauer ihrer Trailers zu verlängern, da flexible und proaktive Wartungen möglich sind.



### Wichtige Vorteile

#### Auslastung der Trailer optimieren

Verbessern Sie die Auslastung Ihrer Auflieger und reduzieren Sie Leerfahrten.

#### Kosten senken

Senken Sie Wartungs- und Reparaturkosten aufgrund weniger Ausfallzeiten dank der proaktiven dynamischen Wartung und des erfassten Reifendrucks.

#### Mehr Sicherheit

Sie haben jederzeit Einblick in Ihre Trailers und Ihre Fracht.



LINK 350



TPMS



optional



Lenk- und Ruhezeiten

# Effiziente Einhaltung von Vorschriften.

Webfleet bietet Ihnen Echtzeit-Zugriff auf Lenkzeitinformationen für all Ihre Fahrzeuge, die mit einem digitalen Fahrtenschreiber ausgestattet sind. Dank der Restlenkzeiten\* sehen Sie sofort, welcher Fahrer noch über ausreichend Restlenkzeit verfügt, um die nächste Lieferung rechtzeitig auszufahren.

## Webfleet Tachograph Manager

Beim Webfleet Tachograph Manager handelt es sich um eine umfassende End-to-End-Lösung für digitale Fahrtenschreiber. Seit August 2023 ist der intelligente Fahrtenschreiber der 2. Generation Pflicht in allen neu registrierten Nutzfahrzeugen. Erbringen Sie ganz einfach den Beleg für die Einhaltung von Vorschriften mittels Tachograph Manager-Analysen, Reporting-Dashboards und den Benachrichtigungen in Verbindung mit der leicht handhabbaren Remote-Download-Funktionalität. Echtzeit-Restlenkzeiten erleichtern Ihnen die kontinuierliche Konformität sowie die Planung.

- Vorschriften einhalten, Kosten senken, Produktivität steigern**

Mit den umfassenden Reports können Sie bei Überprüfungen die Einhaltung von Vorschriften nachweisen und den Verwaltungsaufwand durch Remote-Downloads minimieren. Außerdem können Sie die Leistung Ihrer Fahrer anhand unserer Dashboards analysieren und optimieren. Dank des Tachograph Managers sind Sie stets über Fehlbedienungen an den Fahrtenschreibern und Fehlverhalten Ihrer Fahrer informiert und können somit Bußgelder und Strafen vermeiden.

- Datensicherheit verbessern**

Die Unternehmenskarte wird in einem sicheren Rechenzentrum und Daten werden länderspezifisch DSGVO-konform gespeichert.

## Webfleet Tachograph Manager Plus

Mit einem Zusatzabonnement für den Tachograph Manager Plus profitieren Sie neben den oben genannten Features zusätzlich von automatischen wöchentlichen Downloads Ihrer Fahrzeugdaten, automatischen täglichen Downloads Ihrer Fahrerkartendaten sowie dem Spesenmodul und dem Modul Restlenkzeiten.

## Webfleet Tachoshare

Webfleet TachoShare ist ein Modul, das Tachographendaten per Remote-Download herunterlädt und eine Datenübernahme in die Analysesoftware eines Drittanbieters ermöglicht. Sie erhalten die vollständige Kontrolle darüber, wie Sie Ihre Daten verwenden und mit wem Sie diese teilen. All das aus einem sicheren, zugänglichen Archiv.

\* Der Service Restlenkzeiten ist im Leistungsumfang von Tachograph Manager Plus und Tachoshare Plus enthalten oder als separater Service für ältere digitale Tachographen ohne Remote-Download-Unterstützung erhältlich.



The screenshot shows two main sections: 'RLZ HEUTE' (Driving Log Today) and 'RLZ AKTUELLE WOCHE' (Driving Log This Week).  
**RLZ HEUTE:**  
- Restlenkzeit: 06 h 00 min  
- Nächste Pause: 10:30  
- Ruhezeit: 07/12, 16:45  
**RLZ AKTUELLE WOCHE:**  
- Restlenkzeit: 19 h 00 min  
- Verlängerte Tageslenkzeit: 10 h (highlighted in red)  
- Verkürzte tägliche Ruhezeiten: <11 h, <11 h, <11 h

**Lenk- und Ruhezeiten leichter nachweisen.**

Dietmar Resinger,  
Geschäftsführer, Dolomiten Cargo GmbH

## Wichtige Vorteile

- Vereinfachung der Einhaltung von Vorschriften**

Erfüllen Sie die gesetzlichen Vorgaben durch Automatisierung und die Remote-Download-Funktionalität.

- Kosten senken, Produktivität steigern**

Sparen Sie Kosten und tragen Sie dazu bei, dass Ihre Mitarbeiter wertvolle Arbeitszeit einsparen.

- Schützen vertraulicher Daten**

Hohe Standards für Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit, ISO 27001-zertifiziert.



Webfleet



Webfleet Tachograph Manager oder Tachoshare



LINK 740



FMS



RDL



Anschluss digitaler Fahrtenschreiber  
optional



# Kühlketten lückenlos einhalten.

Webfleet Cold Chain bietet Ihnen einen umfassenden Einblick in Ihren Kühltransport – für eine lückenlose Kühlkette. Dank Echtzeit-Temperaturüberwachung und -kontrolle hilft Ihnen diese anpassbare Lösung, temperaturempfindliche Produkte zu schützen und die bei temperaturgeführten Transporten geltenden Vorschriften einzuhalten.

## Stets die richtige Temperatur

Webfleet Cold Chain ist die integrierte Lösung für temperaturgeführte Transporte. Mit Positions- und Temperaturdaten in Echtzeit auf einer einzigen Plattform unterstützt die Lösung Unternehmen dabei, Kühlketten während des Transports von temperatursensiblem Gut kontinuierlich sicherzustellen. Das ist sowohl im überregionalen Transport als auch in der Citylogistik bis zur letzten Meile essentiell.

## Echtzeit-Ansicht und -Benachrichtigungen

Sie sehen den aktuellen Temperaturstatus aller temperaturgesteuerten Külfahrzeuge und -anhänger. Dank Warnungen können Sie reagieren, wenn wichtige Schwellenwerte für Höchst- oder Mindesttemperaturen überschritten werden. Die Schwellenwerte der Temperatursensoren sind inklusive Dauer vollständig konfigurierbar. Sie legen die Schwellenwerte anhand der Temperaturbereiche fest, die für die Waren unter Ihrer Verantwortung akzeptabel sind.

## Standort- und Verlaufsdaten

Sie können die genaue Position von Temperaturereignissen bestimmen und verfügen damit über mehr Transparenz über Ihre Kühlkette. Die Temperaturdaten werden bis zu einem Jahr lang archiviert und können direkt oder über einen herunterladbaren Report eingesehen werden. So erhalten Sie, Ihre Kunden und die Aufsichtsbehörden den eindeutigen Nachweis darüber, dass die Kühlkette nicht unterbrochen wurde.



## Wichtige Vorteile

### Ware und Fracht schützen

Schützen Sie Ihre temperatursensible Fracht mit Echtzeit-Temperaturüberwachung.

### Kosten sparen

Reagieren Sie auf kritische Situationen, reduzieren Sie Risiken und vermeiden Sie Reklamationen und dadurch entstehende Kosten.

### Vorschriften einhalten

Weisen Sie Kunden und Aufsichtsbehörden gegenüber nach, dass die Kühlkette nicht unterbrochen wurde.



**“Wir realisieren durch Webfleet Cold Chain eine nachhaltige Temperaturüberwachung für alle Fahrzeuge.”**

René Schönfeld,  
Projektmanager Service, Deutsche See GmbH

## Das sagen unsere Kunden

Die Deutsche See GmbH ist nationaler Marktführer für Fisch und Meeresfrüchte. Vom Hauptsitz in Bremerhaven und den 19 Deutsche See-Niederlassungen in ganz Deutschland aus versorgt das Unternehmen circa 35.000 Kunden aus Lebensmitteleinzelhandel, Gastronomie und Food-Service mit frischem Seafood. Damit das gelingt, sind für Deutsche See täglich mehr als 1.700 Mitarbeitende und 300 Fahrzeuge im ganzen Bundesgebiet im Einsatz. Von besonderer Bedeutung für die Fischmanufaktur: Webfleet Cold Chain, die Webfleet-Lösung für einen optimalen Kühlkettenbetrieb, womit Deutsche See seine 30 neuesten Auslieferfahrzeuge aktuell ausgestattet hat. René Schönfeld, Projektmanager Service, Deutsche See GmbH: „Webfleet Cold Chain zeichnet die Temperaturen während der kompletten Tour auf. Wir bekommen minütlich ein Temperatur-Update aus dem Fahrzeug, was über die Sensoren erfasst und dann an Webfleet zurückgespielt wird, wodurch wir die Temperaturen in Echtzeit verfolgen können. Werden die für unsere Produkte geltenden Schwellenwerte über- oder unterschritten, sendet das System uns augenblicklich eine entsprechende Warnung.“ So können Disponenten und Fahrer jederzeit rechtzeitig und pragmatisch reagieren, um die Einhaltung der Kühlkette zu gewährleisten.



Webfleet



Webfleet  
Cold Chain



LINK 740



LINK 340



PRO Driver  
Terminals oder Work  
App



optional

optional



# Fuhrparkmanagement für E-Flotten.

Webfleet gibt Flottenunternehmen alles an die Hand, was sie benötigen, um ihren gesamten Fuhrpark zu managen und zu organisieren – mit einer gemeinsamen Benutzeroberfläche für Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor, mit Hybrid- und/oder Elektrofahrzeugen und mit Funktionen, die dabei helfen, ihre Elektrofahrzeuge optimal zu nutzen

## Management von Fuhrparks mit Elektrofahrzeugen

Mit Webfleet können Sie Elektro-, Hybrid- und konventionelle Fahrzeuge auf demselben Dashboard und derselben Benutzeroberfläche im Blick behalten. Webfleet kann den Akkustand und die Reichweite all Ihrer Elektro- und Plugin-Hybrid-Fahrzeuge nachverfolgen und zeigt den aktuellen Akkustand sowie die verbleibende Reichweite an.

## Auftragsplanung optimieren

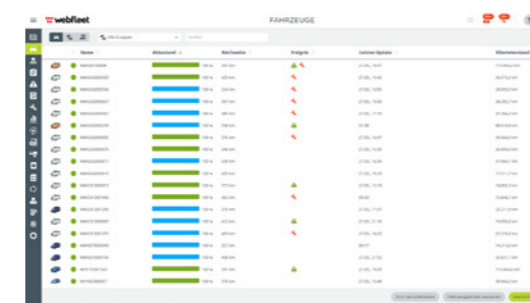
Insbesondere das Management und die Planung der Ladevorgänge werden mit Webfleet vereinfacht und so die Reichweitenangst genommen. Fuhrparkmanager können Informationen über den Ladezustand der Elektrofahrzeuge ihres Fuhrparks einsehen und Kosten senken. Da sie dadurch genau wissen, wie viel Ladung ein Fahrzeug noch hat und welche Strecke es für seinen nächsten Auftrag zurücklegen muss, können sie entscheiden, es zu Spitzenzeiten aufzuladen oder unnötig hohe Ladekosten zu vermeiden.

## Datengestützte Fuhrparkelektrifizierung

Finden Sie heraus, ob Elektrofahrzeuge das Richtige für Ihren Fuhrpark sind. Mit Webfleet erhalten Nutzer die nötige Transparenz, um fundierte Entscheidungen über ihren Ein-/Umstieg in die Elektromobilität zu treffen. Der Webfleet-Report zur Fuhrparkelektrifizierung schätzt den aktuellen Fuhrpark ein und gibt Empfehlungen dazu, welche Fahrzeuge durch ein elektrisches Modell ersetzt werden könnten. Fuhrparkunternehmer können dabei auch den Energieverbrauch, das Fahrverhalten, die bisherigen Fahrten, die gefahrenen Kilometer und andere entscheidende Punkte wie Stillstände berücksichtigen. Durch die Daten können sie analysieren, ob ein Elektrofahrzeug eine Alternative für ein neues Fahrzeug mit Verbrennungsmotor wäre. Sie sehen auch die potenziellen Kraftstoff- und CO<sub>2</sub>-Einsparungen

## Smart Charging – Optimale Nutzung eigener Ladestationen

Webfleet EV Smart Charging ist eine Plattform, über die alle betriebseigenen Ladestationen an einem zentralen Ort im Blick behalten und optimiert werden. Fuhrparkmanager können mithilfe unseres Ladealgorithmus die Kosten reduzieren, für eine ausgewogene Energienutzung sorgen, die CO<sub>2</sub>-Emissionen senken und die Akkulebensdauer verlängern. Fahrzeuge werden geladen und sind wieder einsatzbereit, ohne dass es zu Unterbrechungen kommt



## Wichtige Vorteile

- Steuerung der E-Flotte in Echtzeit**  
Haben Sie Reichweite, Ladezustand, Ladestatus und verbleibende Reichweite stets im Blick.
- Effizientes Lade- und Auftragsmanagement**  
Planen Sie Fahrten vorausschauend und wählen Sie gezielt das für den Auftrag geeignete Fahrzeug.
- Nachhaltigkeit und Kostensenkung**  
Schöpfen Sie alle Möglichkeiten eines nachhaltigen und kosteneffizienten Fuhrparks aus.



**“Webfleet unterstützt unsere Fahrer bei der Optimierung des Stromverbrauchs.”**

Joseph Brandner,  
CEO BBS Brandner

## Das sagen unsere Kunden

Der Familienbetrieb BBS Brandner ist im Bereich Personenbeförderung in Deutschland tätig. Das Unternehmen mit einem Fuhrpark von über 300 Bussen und Transportern ist als führender Mobilitätsdienstleister in der Region Schwaben bekannt. BBS Brandner erweiterte seinen Fuhrpark um Mercedes-Benz eVito-Transporter. Das Fuhrparkmanagementsystem von Webfleet für Elektrofahrzeuge erwies sich dabei als perfekte Ergänzung. Mehr als 30 leichte Elektronutzfahrzeuge sind bei BBS Brandner im Einsatz. Das Unternehmen nutzt Webfleet, um unterbrechungsfreie Dienstleistungen bereitzustellen und die Leistung seiner Fahrzeuge zu optimieren. So hat das Unternehmen jetzt beispielsweise Zugang zu Echtzeit-Daten zum Akkustand und zur verbleibenden Reichweite der Elektrofahrzeuge. Dank des Energieverbrauchs-Reports von Webfleet sieht BBS Brandner, wo der Energieverbrauch höher als erwartet war, und kann diese Informationen dann im Kontext von Faktoren wie Straßenbedingungen, Ladung und Fahrerleistung prüfen.



Webfleet



LINK 740



LCS 100 im Einsatz mit LINK 740



LINK 245



PRO Driver Terminals





# Integration in Drittanbieteranwendungen.

Webfleet ermöglicht eine intelligenter Arbeitsweise nicht nur für Ihre Flotte, sondern für Ihr gesamtes Unternehmen. Schließlich liefert eine bessere Zusammenarbeit zwischen den einzelnen Abteilungen bessere Ergebnisse. Nutzen Sie die volle Leistungsfähigkeit von Flottendaten in Ihrem Unternehmen. Dank der offenen WEBFLEET.connect Schnittstelle können Sie Prozesse an die Anforderungen in Ihrem Unternehmen anpassen. Optional nutzen Sie ganz einfach bestehende Integrationen, die wir Ihnen über unser Partnernetzwerk bereitstellen.



## Unternehmensanwendungen

Mit WEBFLEET.connect erweitern Sie Ihre Unternehmenssoftware um wertvolle Daten zu Fahrzeugen, Aufträgen und Mitarbeitern. Dies beinhaltet gefahrene Strecken, Positionsdaten, Ankunftszeiten, Auftragsdaten, Arbeitszeiten und mehr. Unsere Hard- und Softwarepartner ermöglichen Integrationen in eine breite Palette von Unternehmensanwendungen.

## Im Fahrzeug integrierte Lösungen

Wir vernetzen Ihre Fahrzeuge mit Ihrer Zentrale. Gestatten Sie die Kommunikation von Drittanbieterhardware über Bluetooth 1 und LINK.connect mit Ihrem LINK-Fahrzeugortungsgerät, um zusätzliche Daten inner- und außerhalb des Fahrzeugs zu erfassen, darunter Temperaturdaten, Reifendruck, Barcode-Scans und RFID.

## Digitalisierte Unternehmensabläufe

Mit unseren Driver Terminals der PRO 8-Serie digitalisieren Sie viele Aspekte der Arbeit Ihrer mobilen Mitarbeiter. Dies erleichtert es allen, bestens informiert und jederzeit auf dem neuesten Stand zu sein. Aber das ist uns noch nicht genug. Wir wollen es Ihnen ermöglichen, Ihre unternehmensspezifischen Anwendungen auszuführen. Zu diesem Zweck haben wir PRO.connect entwickelt – eine API, über die Sie Apps auf der PRO 8-Serie in Ihre Unternehmenssoftware integrieren können.



## Wichtige Vorteile

- Erweiterung von Anwendungen**  
Profitieren Sie von einer umfassend vernetzten Lösung, die Flotten- und Mitarbeitermanagement abdeckt.
- Schnelle Integration**  
Fuhrparkdaten und Unternehmenssoftware vernetzen – schnell und einfach.
- App Center**  
Nutzen Sie eines der umfassendsten Angebote an integrierten Anwendungen.
- Effizienter arbeiten**  
Gestalten Sie Arbeitsabläufe in Fahrzeug und Zentrale nach Ihren Anforderungen.

**Besseren Überblick über den Fuhrpark und die Arbeitszeit erfassung.**

John-Henrik Landwehr,  
Geschäftsführer Gerdes+Landwehr  
Unternehmensgruppe

**Weniger Strecke, optimale Auslastung und effizienter Ressourcen-Einsatz.**

Michael Cames, Geschäftsführer der  
Peter Cames GmbH & Co. KG

## Das sagen unsere Kunden

Im Zusammenspiel mit dem Transportleitstand OPHEO disponiert Gerdes+Landwehr auf einem neuen Level. Im Zusammenspiel mit Webfleet ist OPHEO in der Lage, minütlich eine komplette Disposition durchzuplanen und zu kalkulieren. Damit lässt sich über den gesamten Tagesverlauf prüfen, wie der Auslastungsgrad aller Fahrzeuge ist. Mit OPHEO kann Geschäftsführer John-Henrik Landwehr nicht nur sehen, wie viel Restlenkzeit seine Fahrer zum aktuellen Zeitpunkt noch haben, sondern auch, ob die Planung weiterhin Bestand hat.

Im Bereich der digitalen Tourenplanung arbeitet Webfleet seit vielen Jahren mit gts systems and consulting zusammen. Mit der Flottenmanagementsoftware Webfleet und der Integration in die Tourenplanungssoftware TRANSIT von gts lassen sich Tourenabläufe nachhaltig optimieren. Der Vorteil dabei: die Schnittstelle ist sofort einsatzbereit. Mit der GPS-gestützten Tourenplanung und der einfachen Integration von Webfleet und TRANSIT konnte die Peter Cames GmbH & Co. KG Strecken, Arbeitszeiten, Dispositionsaufwand zum einen reduzieren und einen zuletzt deutlich gesteigerten Auftragseingang mit den vorhandenen Ressourcen bewältigen, mögliche Fehlerquoten senken und somit die Wirtschaftlichkeit ihres Fuhrparks erhöhen. Mittlerweile spart das Unternehmen 15 % der gefahrenen Gesamtkilometer pro Tour.



Webfleet



WEBFLEET.  
connect



PRO.connect,  
PRO 8 Driver  
Terminals





# Für jedes Unternehmen gemacht.



## Pkw

Webfleet stellt Ihnen alle Tools zur Verbesserung der betrieblichen Leistung Ihrer Pkw-Flotte zur Verfügung. Gewährleisten Sie mit unserer prämierten Webfleet-Technologie einen ordnungsgemäßen Wartungszustand Ihrer Fahrzeuge und ermöglichen Sie Ihren Fahrern eine kraftstoffsparendere und sicherere Fahrweise.

- Einfache und schnelle Installation
- Zuverlässiges Führen des Fahrtenbuchs
- Aktuelle Verkehrsinformationen
- OptiDrive 360 unterstützt bei der Einsparung von Kraftstoff und der Optimierung des Fahrstils



## Leichte Nutzfahrzeuge

Nie war es einfacher, den Einsatz Ihrer Flotte zu steuern. Webfleet ist eine umfassende Flottenmanagementlösung für Ihre leichten Nutzfahrzeuge, mit der Sie Ihre Servicelevels und die Sicherheit Ihrer Fahrer verbessern können.

- Dynamischere und flexiblere Arbeitsweise
- Belegung der Einhaltung von Servicelevels
- Auftragsoptimierung
- Einfacher Einbau in jedem Fahrzeug
- Sichereres und effizienteres Fahren mit OptiDrive 360
- Erweiterte Funktionen, wie Temperaturdaten, Reifendruck und Barcode-Scans



## Lkw

Maximieren Sie mit dem dynamischen Auftragsmanagement die Effizienz Ihrer Lkw und Fahrer. Lassen Sie sich bei der Erfüllung von gesetzlichen Vorgaben zu Fahrt- und Arbeitszeiten unterstützen.

- Unterstützung bei der Einhaltung von Arbeits- und Fahrzeiten mit dem Tachograph Manager
- Dynamische Planung dank aktueller Restlenkzeiten
- Überwachung des Kraftstoffverbrauchs
- Prüfen wichtiger Fahrzeugdaten
- Anbindung von Tourenplanungs-Software
- Echtzeit-Zugriff auf Informationen zu Lenk- und Ruhezeiten
- Datenübernahme in Analysesoftware von Drittanbietern
- Asset Tracking hilft zusätzlich Ihre Assets, wie Trailer, Maschinen und Generatoren, im Blick zu behalten



## Busse

Erhalten Sie Unterstützung bei der Erhöhung der Sicherheit Ihrer Fahrer und Fahrgäste. Bieten Sie mit Ihrem Unternehmen mehr Zuverlässigkeit.

- Hilft bei der Steigerung der Pünktlichkeit durch intelligente Navigationstechnologie
- Effektive Planung der Fahrzeugwartung
- Automatisierter Remote-Download digitaler Fahrtenschreiberdaten
- Optimaler Fahrstil durch Active Driver Feedback
- Optimierung der Routenplanung mit aktuellen Lenk- und Ruhezeiten sowie Verkehrsinformationen
- Erhöhung der Sicherheit für Fahrer und Passagiere durch Webfleet Video



## Elektrofahrzeuge

Wir helfen Ihnen, die Umstellung auf eine E-Flotte zu planen, Elektrofahrzeuge in Ihren Fuhrpark aufzunehmen und die richtigen Entscheidungen zur Maximierung des ROI zu treffen.

- Identifizierung der für eine Umstellung geeigneten Fahrzeuge
- Reichweite, Energieverbrauch, Ladestatus und mehr mit nur einem Klick
- Entwicklung einer effizienteren Ladestrategie
- Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor und Elektrofahrzeuge auf einen Blick
- Optimale Auftragsplanung ohne Reichweitenangst



# Holen Sie das Optimum heraus.

Die folgende Auflistung vermittelt einen Überblick über die möglichen Komponenten eines Webfleet-Flottenmanagementsystems.



Webfleet



LINK 640, 740



LINK 340



LCS 100



LINK 245

## Webfleet

Online-Verwaltung Ihrer Fahrzeugflotte (als Software as a Service - SaaS) inklusive Auswertung elektronischer Fahrtenbücher, zahlreicher Reports (z.B. Motorbetriebsstunden, Fahrstrecke mit Tempomat, Arbeitszeiten, Aufträge uvm.) und mobiler Arbeitszeiterfassung. Der Zugriff ist mit einem aktuellen Browser sowie per App via Smartphone oder Tablet möglich.

## .Connect Schnittstelle

Einfache Integration von Webfleet-Daten in andere Applikationen wie ERP, CRM, Abrechnung, Tourenplanung, Dispatching sowie Vernetzung mit Hardware von Drittherstellern (Drucker, Barcode-Scanner, Sensoren, Trailer-Lösungen etc.)

## LINK-Fahrzeugortungsgeräte

**LINK 640** - Mit dem LINK 640-Fahrzeugortungsgerät können Sie die Produktivität Ihrer Flotte verbessern. Dank aktueller Daten zu Kraftstoffeffizienz und -verbrauch können Sie laufende Kosten optimieren und die Sicherheit und Leistung Ihrer Fahrer verbessern.

**LINK 740** - Der LINK 740 gibt Ihnen dank zusätzlicher Schnittstellen Zugang zu erweiterten Fahrzeugdaten wie AdBlue-Stand, Motorbetriebsstunden oder Tempomat an/aus. Dieses professionelle Fahrzeugortungsgerät unterstützt die FMS-Schnittstelle Ihrer Fahrzeuge und arbeitet Hand in Hand mit Ihrem digitalen Tachographen.

**LINK 340** - Mit dem LINK 340 und Webfleet Asset Tracking gewinnen Sie einen Einblick in die Positionen und den Status aller angebundenen Assets und Fahrzeuge auf einer zentralen Benutzeroberfläche.

**LCS 100** - Der LCS 100 wurde speziell für den Einsatz mit einem LINK 640 oder 740 entwickelt. Er ermöglicht den Zugriff auf vom CAN-Bus gesendete Informationen, wie Kraftstoffverbrauch, Inspektionsintervalle, Störungsanzeigen u.v.m. in Kombination mit dem LINK 640 oder 740 können Direct FMS Daten ausgelesen werden.

**LINK 245** - Der LINK 245 bietet Ihnen Echtzeit-Fahrzeugortung Ihrer Pkw und Transporter. Der LINK 245 kann einfach mit dem OBD-II-Anschluss Ihres Fahrzeugs verbunden werden und ist außerdem mit einem integrierten Akku ausgestattet. Erhalten Sie sofortige Alarmsmeldungen, sobald ein Fahrzeug in ein zuvor festgelegtes Gebiet oder eine bestimmte Geozone einfährt bzw. diese verlässt. Mit dem LINK 245 können über Bluetooth auch PRO Driver Terminals oder Webfleet Work App verbunden werden.



PRO Driver Terminals



CAM 50



Webfleet TPMS



LINK 350

## PRO Driver Terminals

Die PRO-Reihe ermöglicht die direkte Kommunikation mit Ihren Fahrern über Textnachrichten und Aufträge\*. Zudem können Fahrer ein direktes Echtzeit-Feedback zu ihrem Fahrstil erhalten oder an Staus vorbei gelöst werden\*. Mit Webfleet können Sie geführte Routen oder erzwungene Routen (z. B. bei vordefinierten Strecken, von denen nicht abgewichen werden darf) direkt an Ihre Fahrer senden.

## Webfleet Video mit CAM 50

Webfleet Video verbindet CAM 50-Aufnahmen mit Fahrdaten, um Ihnen bei Verkehrsunfällen sämtliche Kontextinformationen in Echtzeit zu liefern. Die KI-Technologie erkennt automatisch riskantes Verhalten und benachrichtigt den Fahrer, damit er gefährliche Situationen vermeiden kann.

## Webfleet TPMS

Webfleet TPMS (Reifendruck-Kontrollsysteem) prüft Ihren Reifendruck und Ihre Reifentemperatur in Echtzeit. Durch dieses prädiktive Reifenmanagement können Probleme frühzeitig erkannt und behoben werden, bevor es zu kostspieligen Reparaturen oder Ausfallzeiten kommt.

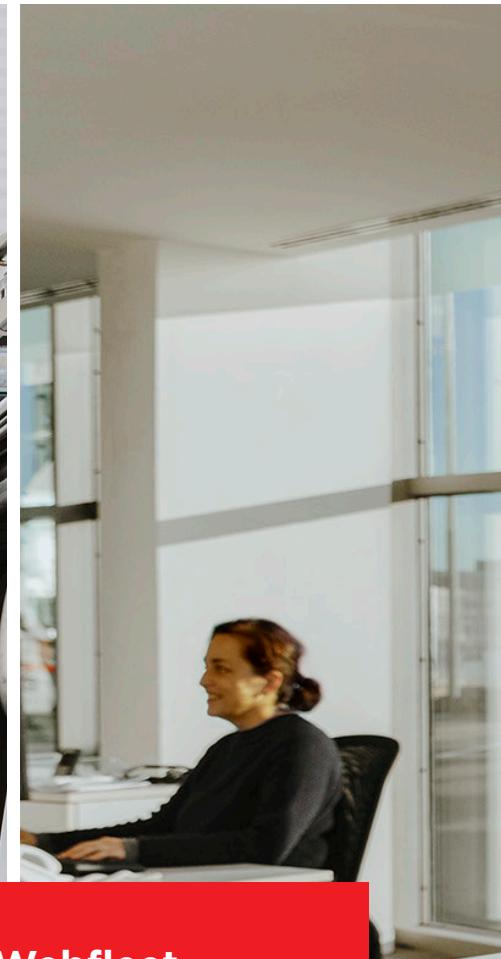
## Webfleet Trailer

Webfleet Trailer bietet Ihnen wertvolle Einblicke zum Status Ihres Trailerfuhrparks. Damit können Sie die Auslastung optimieren, Kosten sparen, die Effizienz steigern und die Sicherheit verbessern. Webfleet Trailer wird über den robusten Trailer Tracker LINK 350 betrieben und ist mit allen führenden Anhänger-EBS (elektronische Bremssysteme) kompatibel. Mit diesem Tool können Sie noch bessere Entscheidungen für Ihren Trailerfuhrpark treffen.

## Webfleet Cold Chain

Webfleet Cold Chain bietet Ihnen einen umfassenden Einblick in Ihren Kühltransport – für eine lückenlose Kühlkette. Dank Echtzeit-Temperaturüberwachung und -kontrolle hilft Ihnen diese anpassbare Lösung, temperaturempfindliche Produkte zu schützen und Vorschriften einzuhalten.

\* ausgenommen das PRO i



## Webfleet Mobility Academy

Melden Sie sich jetzt  
für eine unserer  
Präsenz- oder Online-  
Schulungen an und  
werden auch Sie zum  
Webfleet-Experten!



### Kontaktieren Sie uns

DE 060 663 8024

AT 01 50159 5209

CH 044 200 41 01

[webfleet.com](http://webfleet.com)