

farpilot

Die digitale Lösung für
Farm Management und Transportlogistik

farpilot – eine Software, die verbindet

Transparenz für Ihre betrieblichen Abläufe

Angetrieben von der Landwirtschaft entwickeln wir eine intelligente und praxisorientierte Software für unsere Kunden. Mit farmpilot planen Sie auf einfache Weise Ihre Ressourcen sowie Aufträge. Nach der Überstellung der Daten auf die farmpilot-App werden schon während der Arbeitsdurchführung Positionsdaten und Statusangaben gesendet. Sie überblicken somit Ihren Fuhrpark und den Fortschritt der Auftragsabarbeitung in Echtzeit. Diese übertragenen Informationen dienen nicht nur für eine effiziente Disposition von Maschine und Mitarbeiter, sondern auch als geeigneter Nachweis über ausgeführte Tätigkeiten.

Unsere Stärken

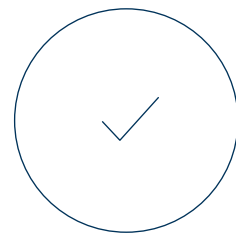
Parallele Prozesskette

Verbessern Sie nachhaltig die Produktivität Ihrer Mitarbeiter und Maschinen, indem Sie Ihre Fahrzeuge zu einer parallelen Prozesskette zusammenfassen. Wie z.B. bei der Cultanausbringung bearbeiten hier alle Maschinen gemeinsam die Flächen eines Auftragssets. Die farmpilot-App informiert die Fahrer durch farbliche Markierungen, welche Aufträge noch zur Bearbeitung anstehen und wo die Arbeit bereits von anderen Gruppenmitgliedern erledigt worden ist. Fehlfahrten oder doppelte Arbeitsgänge gehören damit der Vergangenheit an.

Flottenmanagement

Setzen Sie Ihre Ressourcen so effizient wie möglich ein und lassen Sie Ihre Fahrzeuge bei Erntevorgängen wie z.B. der Mais- oder Rübenernte als Flotte zusammenarbeiten. Während der gemeinsamen Auftragsbearbeitung erkennen alle Mitglieder der Flotte auf der farmpilot-App gegenseitig ihre jeweiligen Standorte, Fahrrichtungen sowie den Bearbeitungszustand der Flächen. Das Leitfahrzeug gibt die Reihenfolge der Abarbeitung der Flächen vor. Die Flotte steuert sich selbst und Leerfahrten durch unvollständige Information entfallen weitestgehend.

Ihre Vorteile



- Anwendungsorientiertes Preismodell
- Herstellerunabhängige Lösung
- Flexible Benutzeroberfläche
- Belegbare Auftragsdurchführung mittels Fahrspuraufzeichnung
- Zeitgemäße und intuitive App für die Auftragsabarbeitung durch den Fahrer

Kundenstimme

„Mit „farpilot“ haben wir ein Werkzeug gefunden, mit dem wir große überbetriebliche Einsätze – wie zum Beispiel 3.000 ha Cultan-Düngung – planen, überwachen, auswerten und dokumentieren können. Dem Ziel, Maschineneinsätze effizient zu realisieren, sind wir mit „farpilot“ ein entscheidendes Stück nähergekommen.“

Eckhard Baumgarten, Geschäftsführer des
Maschinenrings Wetterau e.V.





Dynamische Auftragssets

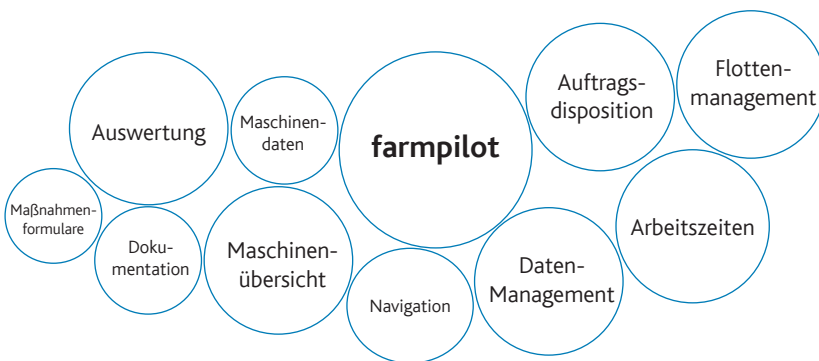
Reagieren Sie flexibel auch auf kurzfristige Wünsche Ihrer Kunden. Die dynamischen Auftragssets von farmipilot ermöglichen es Ihnen noch während der Abarbeitung von Aufträgen nachträgliche Anpassungen, wie z.B. das Hinzufügen oder Stornieren von Flächen, vorzunehmen. Ihrem Fahrer werden die Änderungen umgehend auf sein Endgerät übertragen und können bei der weiteren Auftragsbearbeitung berücksichtigt werden.

farmipilot-App

Weil Sie Ihre logistischen Abläufe nicht ohne die Akzeptanz Ihrer Fahrer optimieren können, sehen wir die farmipilot-App als entscheidende Erfolgskomponente an. Sie wurde benutzerfreundlich und zeitgemäß umgestaltet, sodass alle Funktionen leicht und intuitiv bedienbar sind. Dabei wurden die Karte sowie die Bearbeitung der landwirtschaftlichen Aufträge deutlich in den Mittelpunkt gerückt. Im Fullscreen-Modus steht Ihrem Fahrer die gesamte Bildschirmfläche seines Endgeräts zur Orientierung zur Verfügung.

Arbeitszeiterfassung

Erleichtern Sie sich das zeitaufwändige Auswerten der Stundenzettel Ihrer Fahrer. Dadurch, dass jeder Mitarbeiter seine Arbeitszeiten mit der farmipilot-App erfassen kann, stehen Ihnen diese Informationen kurzfristig im farmipilot-Portal zur Verfügung. Dadurch vereinfacht sich die Dokumentation und Abstimmung der Zeiten erheblich. Gut für Sie, denn Sie können Ihre Leistungen schneller in Rechnung stellen.



Technische Voraussetzungen

- PC mit Internetverbindung zur Nutzung des farmipilot Portals
- Tablet/Smartphone ab 7 Zoll mit SIM-Karten-Slot und Betriebssystem für Android™ ab Version 5.0 für den Einsatz der farmipilot-App
- SIM-Karte mit Datentarif

Weitere Fragen? Nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

Arvato Systems | **farmipilot**

Tel.: +49 5241 80-40753 | E-Mail: team@farmipilot.de

www.farmipilot.de

Als international agierender IT-Spezialist unterstützt Arvato Systems namhafte Unternehmen bei der Digitalen Transformation. Mehr als 2.700 Mitarbeiter an weltweit über 25 Standorten stehen für hohes technisches Verständnis, Branchen-Know-how und einen klaren Fokus auf Kundenbedürfnisse. Als Team entwickeln wir innovative IT-Lösungen, bringen unsere Kunden in die Cloud, integrieren digitale Prozesse und übernehmen den Betrieb sowie die Betreuung von IT-Systemen. Zudem können wir im Verbund der zum Bertelsmann-Konzern gehörenden Arvato ganze Wertschöpfungsketten abbilden. Unsere Geschäftsbeziehungen gestalten wir persönlich und partnerschaftlich mit unseren Kunden. So erzielen wir gemeinsam nachhaltige Erfolge.

Kundenkreise

- Maschinenringe und Lohnunternehmer, die ihre landwirtschaftlichen Aufträge und Kampagnen schnell und übersichtlich planen, sowie deren Durchführung effizient steuern möchten.
- Landwirte, die ihre Stammdaten in farmipilot pflegen und an andere farmipilot-Nutzer weiterreichen.
- Biogasanlagen, die ihre Erntekampagnen mit einer Vielzahl von Fahrzeugen organisieren und den Vollzug des Arbeitsfortschritts jederzeit im Blick haben möchten.
- Speditionen, die Aufträge im landwirtschaftlichen Bereich übernehmen und ihre Transportfahrzeuge optimal einsetzen möchten.

Preise

- Monatslizenz – 22,50 EUR pro Endgerät und Kalendermonat: Profitieren Sie von unserer nutzungsorientierten Abrechnung. Zahlen Sie nur für die Geräte, die Sie im jeweiligen Kalendermonat nutzen.
- Jahreslizenz – 225,00 EUR pro Endgerät und Kalendermonat: Nutzen Sie farmipilot auf einem Endgerät 10 Monate im Jahr oder mehr, lohnt sich eine Jahreslizenz. Sie sparen ca. 20% gegenüber der monatlichen Abrechnung. Eine Jahreslizenz umfasst 12 aufeinanderfolgende Monate. Sie beginnt jeweils zum Anfang eines Kalendermonats.