



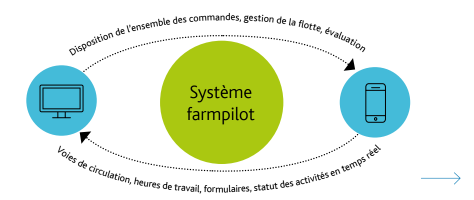
farmpilot - un logiciel qui relie

Transparence pour vos processus opérationnels

Nous sommes motivés par l'agriculture et développons un logiciel intelligent et axé sur lapratique pour nos clients. farmpilot combine la gestion des tâches et des transports et offre une solution optimale à diverses entreprises. Vous planifiez facilement vos ressources et vos missions et les évaluez. Après le transfert des données sur l'application farmpilot, les données de position et les indications de statut sont envoyées pendant l'exécution du travail. Vous avez ainsi une vue d'ensemble non seulement de votre parc de véhicules, mais aussi de l'avancement du traitement des commandes en temps réel. Avec farmpilot, vous disposez d'un prestataire de services qui soutient un flux de données fluide. Les informations transmises permettent non seulement une disposition efficace de la machine et du collaborateur, mais font également office de preuve appropriée de l'exécution des tâches.

Aperçu du système farmpilot :

Après vous être inscrit gratuitement sur le portail farmpilot, l'application farmpilot vous permet de relier facilement vos véhicules via votre compte, de sorte que chaque tablette représente un véhicule. En plus de l'application avancée farmpilot sur le système d'exploitation Android™, nous vous proposons également d'utiliser l'application farmpilot sur votre appareil Apple. En tant que précurseurs, nous nous efforçons de vous fournir la meilleure solution tout-en-un possible pour votre travail et nous nous fixons comme objectif permanent de créer farmpilot avec vous.



Vos avantages



- Modèle de prix orienté vers les applications
- Solution indépendante du fabricant
- Interfaceutilisateurflexible
- Exécution des tâches justifiable grâce à l'enregistrement des voies de circulation
 - Application moderne etintuitive pour le traitement des commandes par le chauffeur
- Solution logicielle sur mesure

Clientèle:

- Les entrepreneurs de travaux agricoles et les cercles de machines qui souhaitent planifier rapidement et clairement leurs commandes et campagnes agricoles et gérer efficacement leur exécution.
- Les agriculteurs qui gèrent leurs données de base dans farmpilot et les transmettent à d'autres utilisateurs de farmpilot.
- Les installations de biogaz qui organisent leurs campagnes de récolte avec un grand nombre de véhicules et qui souhaitent avoir à tout moment un aperçu de l'exécution de l'avancement des travaux.
- Les entreprises de transport qui prennent en charge des missions dans le domaine agricole et qui souhaitent utiliser leurs véhicules de transport de manière optimale.

Fonctionnalités:

DES ENSEMBLES DE TÂCHES DYNAMIQUES: farmpilot vous offre la flexibilité et un transport fiable des données. Les ensembles detâches dynamiques vous permettent de procéder à des adaptations ultérieures, comme par exemple l'ajout de surfaces, pendant le traitement destâches. Les modifications sont immédia—tement transmises à votre chauffeur sur son terminal et peuvent être prises en compte immédiatement. Vous avez également la possibilité d'ajouter manuellement de Nouvelles parcelles à un ensemble de commandes existant via l'application farmpilot.

CRÉATION DE FACTURES: Facturez à vos clients les commandes traitées ou le temps de travail grâce à notre système de facturation intuitif. Vous pouvez utiliser les listes de prix intégrées et personnaliser la facture avec le logo de votre entreprise.

SAISIE NUMÉRIQUE DU TEMPS DE TRAVAIL: Facilitez le traitement fastidieux des feuilles de temps de vos collaborateurs. L'application farmpilot vous permet d'effectuer une saisie détaillée des heures de travail, que vous pouvez consulter et exporter de manière claire sur le portail.

FORMULAIRES DE MESURES: grâce à nos formulaires d'intervention personnalisables, vous pouvez documenter toutes vos activités, comme par exemple le prélèvement d'échantillons de sol. Attribuez le formulaire à une parcelle et le système vous le retournera rempli pour évaluation ultérieure. De plus, farmpilot est conforme à la réglementation actuelle sur les engrais. Grâce à notre système efficace de livraison des données, il est possible d'envoyer un e-mail automatisé à l'agriculteur pour l'informer de l'état de sa commande, y compris des formulaires et des annexes insérés.

GÉOFENCING: grâce au geofencing, vous pouvez limiter le champ d'action géographique de vos machines et être informé par e-mail en cas de dépassement. Pour cela, vous pouvez demander des règles individuelles et joindre des formulaires.



"Avec farmpilot, nous avons trouvé un outil qui nous permet de planifier, de surveiller, d'évaluer et de documenter de grandes opérations interentreprises, comme par exemple la fertilisation de 3 000 ha de Cultan. Avec farmpilot, nous nous sommes rapprochés de manière décisive de notre objectif d'efficacité pour les interventions sur les machines."

Eckhard Baumgarten, directeur de l'association Maschinenring Wetterau e.V.



"L'équipe d'Arvato Systems nous a soutenus avec beaucoup de succès en tant que partenaire d'implémentation dans le domaine de la numérisation de la logistique de transport pour les usines de Nordzucker en Europe. C'est surtout avec la solution de gestion des bons de livraison numériques que nous devons notre expertise pointue dans l'industrie de la betterave sucrière."

Lutz Schwiedernoch, Responsable de l'applicationspécialeSAP-NordzuckerGroup

CONNEXIONS: farmpilot est en mesure d'afficher les données des machines et de télémétrie grâce à la connexion de la plateforme de données agrirouter avec diverses caractéristiques et voies de circulation.

Grâce à notre coopération avec Ackerprofi et Plantivo, vous avez la possibilité de planifier des commandes à partir de votre fichier de parcelles et de les executer via l'application farmpilot.

PROCESSUS DE TRAVAIL: lors du traitement des surfaces, les exigences sont différentes, ce que vous pouvez maîtriser à l'aide de farmpilot:

La gestion de la flotte permet de coordonner le traitement des commandes de différentes machines. Tous les membres de la flotte reconnaissent mutuellement sur l'application farmpilot leurs emplacements respectifs, leurs directions de déplacement ainsi que l'état de traitement des surfaces. La flotte se dirige elle-même et le véhicule de guidage indique l'ordre de traitement.

En cas de traitement simultané d'un ensemble de commandes, différentes machines peuvent former une chaîne de processus parallèle, ce qui contribue à une répartition efficace du travail des parcelles.

Si votre commande se compose d'une série d'interventions, vous avez la possibilité de créer un flux de travail intermachines par le biais d'une chaîne de processus séquentielle afin de traiter différentes interventions consécutives sur une même parcelle, de sorte que les différents prestataires de services reçoivent une notification automatisée lorsque l'intervention précédente dans la chaîne de processus est terminée.

Grâce à notre organisation efficace des processus de travail, vous pouvez :

- réduire les coûts en évitant les trajets à vide,
- ✓ optimiser l'utilisation des ressources,
- éviter les déficits d'information entre les chauffeurs.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur portal.farmpilot.de

Vous avez d'autres questions ? N'hésitez pas à prendre contact avec nous.

Arvato Systems | farmpilot

Tél.: +49 5241 80-40753 | E-mail: team@farmpilot.de | farmpilot.com

En tant que spécialiste informatique international, Arvato Systems soutient des entreprises de renom dans leur transformation numérique. Nous nous distinguons par un savoir-faire sectoriel marqué, une grande compréhension technique et une focalisation claire sur les besoins des clients. En équipe, nous développons des solutions informatiques innovantes, faisons passer nos clients au cloud, intégrons des processus numériques et prenons en charge l'exploitation et le suivi des systèmes informatiques. En tant que partie intégrante de Bertelsmann, nous nous appuyons sur les bases solides d'un groupe mondial allemand. Parallèlement, nous misons sur notre solide réseau de partenaires stratégiques avec des acteurs internationaux de premier plan comme AWS, Google, Microsoft ou SAP. Nous rendons le monde numérique plus simple, plus efficace et plus sûr, et nos clients plus performants. We Empower Digital Leaders. <u>arvato-systems.com</u>

© Arvato Systems GmbH, Reinhard-Mohn-Straße 18, D-33333 Gütersloh

Conditions techniques requises

- Tout appareil sur lequel un navigateur est installé, avec une connexion Internet pour utiliser le portail farmpilot.
- Tablette/Smartphone à partir de 7 pouces avec emplacement pour carte SIM et système d'exploitation pour Androidet ou iOS pour l'utilisation de l'application farmpilot.
- Carte SIM avec tarif de données.

Prix

- Licence mensuelle
 23,90 EUR par terminal
- Licence annuelle239,00 EUR par terminal



