



TRAINSHUNT

Gestion et contrôle de toutes les opérations de manœuvre ferroviaire.

TrainShunt est le moyen le plus simple et le plus contrôlé de gérer toutes les activités de manœuvre ferroviaire. Avec un seul outil, le personnel peut planifier toutes les activités de manœuvre programmées et gérer la coordination, l'affectation et l'exécution de tous les ordres quotidiens.

Avec TrainShunt, les opérateurs ferroviaires peuvent créer un registre des lieux de service dans lesquels l'entreprise effectue des manœuvres, et configurer le schéma des voies pour chaque lieu, en caractérisant chaque voie par un identifiant et une longueur maximale, utilisés pour avertir les utilisateurs si la composition des wagons est trop longue.

Principaux Avantages:

- **Efficacité et Productivité:** Rationalisation de toutes les activités de manœuvre en calculant automatiquement les besoins et en gérant les communications qui en découlent.
- **Sécurité:** TrainShunt alerte les utilisateurs s'ils tentent d'allouer un train trop long pour la voie, ce qui permet d'éviter des problèmes coûteux dans la gare de triage.

Points Forts Fonctionnels:

- Vue claire du chantier, avec toutes les voies et toutes les longueurs.
- Les informations sur la composition du train sont automatiquement partagées avec VerForm et avec les conducteurs des trains.
- Gestion des opérations quotidiennes, y compris l'impression, l'établissement de rapports et l'enregistrement de chaque opération de triage.
- Gestion la finalisation des données de manœuvre et l'exportation vers des systèmes externes pour la facturation et l'enregistrement des opérations.

Autres Fonctionnalités:

- **L'Équipe:** Créez différentes équipes en fonction des besoins des zones opérationnelles.
- **Tableau de Bord:** Affiche l'état graphique des établissements.

EN SAVOIR PLUS

Softrail est la première solution conçue spécifiquement pour les entreprises ferroviaires. Elle a prouvé qu'elle permettait de réaliser des économies grâce à une allocation intelligente des ressources, d'améliorer les mesures de sécurité grâce à l'analyse prédictive des risques, et de doter le personnel d'informations exploitables en temps réel.

Visitez binarysystem.eu pour en savoir plus - et contactez-nous dès aujourd'hui pour organiser une démonstration.

