

A yellow industrial truck, possibly a haul truck or off-highway vehicle, is shown from a rear-quarter perspective. The truck is parked on a paved surface. The image is overlaid with a semi-transparent blue gradient that covers the entire page, serving as a background for the text.

BeringPro

Лучшие бизнес- практики и ИТ-решения для управления промышленным транспортом

Управление промышленным транспортом
Эффективное управление парком,
детализированный учет затрат

Приемка, обработка и редактирование заявок из разных источников

- WEB-интерфейс ввода данных заявок
- Проверка транспортных норм при вводе дат заявок
- Массовая загрузка потребности (заявок на предоставление транспорта) из Excel
- Расчет маржинальности перевозки (сравнение нормативной себестоимости или стоимостью услуг подрядчиков и продажной стоимости/внутренней учетной стоимости)
- Создание транспортной заявки в рамках системы Transportation Management for SAP S/4HANA (Embedded TM)
- Рассылка уведомлений при вводе изменений
- Проверка допустимости изменений с учетом статуса планирования и исполнения

Интеграция с GIS

- Определение времени и расстояния
- Интеграция с внутренними системами гео-данных и внешним ГИС-провайдером
- Расчет маршрутов в объезд федеральных дорог
- Расчет маршрутов в объезд зон ограничения движения (карантины)

Планирование производственных транспортировок

- Планирование на основании потребности: вручную, прямое планирование на основании потребности, планирование оптимизатором на основании потребности
- Планирование потребности на основании гибких графиков (загрузка экспедиционных заказов с последующим созданием фрахтового заказа в разрезе видов транспортных услуг)
- Планирование по постоянным графикам: ведение графиков, автоматическая привязка транспортных заявок к графику отправки
- Планирование с учетом данных о актуальной сцепке тягач-прицеп



Выдача и учет путевых листов

- Печать форм различных форм: «Путевой лист» грузового автомобиля 4-П и 4-С, 3-С, Ф-6, 412-АПК, «Предрейсовый/послереисовый осмотр», «Оценка разрешения на выезд», ЭСМ-7, ТН, «Экспедиторская расписка» и «Поручение экспедитору», и другие различные формуляры
- Интеграция с телематической системой учета данных датчиков для актуализации данных по пробегам, топливу, времени работы оборудования, нарушениях скоростного режима
- Передача данных путевых листов в блок «Охрана труда и промышленная безопасность» в ERP-системе
- Перенос расчетных показателей транспортного средства перед выполнением транспортировки в путевой лист
- Расчет нормативного потребления топлива и ГСМ, списание топлива по норме и сверх нормы
- Учет заправок на собственной АЗС и по топливным картам

Расчеты

- Расчет фрахта с внешними перевозчиками с использованием портала перевозчика SAP TM Collaboration Portal
- Расчет стоимости транспортировки для выставления счета стороннему клиенту
- Расчет стоимости транспортировки для точного распределения затрат внутреннего транспортного подразделения
- Расчет сдельной части заработной платы водителя и экспедитора
- Передача данных по видам оплаты (сдельная, повременная, ремонтный простой) во внешнюю систему для расчета заработной платы
- Передача данных путевых листов для расчета амортизации шин и аккумуляторов и планирования ремонтов в ERP-системе



BeringPro

Мы трансформируем бизнес

BeringPro (ранее — BearingPoint в России) — аккредитованная ИТ-компания, работающая на российском рынке с 2002 года и в Казахстане с 2023 года. Более 20 лет компания реализует программы цифровой трансформации и проекты в области бизнес-консалтинга и технологий, операционной эффективности, ИТ-стратегии и архитектуры, управлении эффективностью предприятий, управлении корпоративными финансами, управлении изменениями, а также поддержки и развития реализованных ИТ-решений.

Более подробная информация о компании:
<https://beringpro.ru/>

Контактная информация

Евгения Тропина
Партнер
evgenia.tropina@beringpro.ru

BeringPro
beringpro.ru

© 2024 BeringPro. All rights reserved.