ХО "КОПУГУРЛЫ ИНЖЕНЕРЧИЛИК ПАЙХАСЛАРЫ"

ВАШ НАДЁЖНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАРТНЁР









OHAC

Мы помогаем в проектировании, изготовлении и внедрении новых и современных технологий, продлеваем срок службы оборудования и совершенствуем промышленные отрасли, в которых задействованы отечественные предприниматели. Наша экспертная основа и опыт продвигают промышленные инновации и позволяют производителям внедрять новые технологии, новаторство в промышленность.

Компания «KIP» имеет объективное понимание качества, которое мы постоянно реализуем во всех своих подразделениях. Для нас качество означает не только соответствие ожиданиям заказчика, но и результат на опережение. Это основа для удовлетворенности клиентов. Цель всегда одна и неизменна: предложение высококачественных услуг, адаптированных к потребностям клиентов.



KIP ENGINEERING ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР

НАШИ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ, ТЕКСТИЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, И КОМПАНИЙ, РАБОТАЮЩИХ В ОБЛАСТИ НЕФТИ И ГАЗА:

- Составление предложений проектов для производства
- Воплощение в жизнь планируемого проекта и всесторонняя его поддержка
- Поиск и поставка в кратчайшие сроки специальных технических средств и комплектующих по выгодным ценам
- Оперативное нахождение альтернатив требуемых запчастей
- · комплексные услуги по вводу в строй производственных линий, станков: от сборки механической, электрической до полноценного запуска;
- Выявление неисправностей в процессе производства и их оперативное устранение
- · Поставка сырья или иной продукции для производства по оптимальным ценам. Заключение дилерских соглашений с производителями
- Предоставление услуг профессиональных инженеров с большим опытом
- Протяжка необходимых для работы кабелей и сети
- Предоставление технических услуг
- Проверка качества оборудования и продукции
- Техническая и технологическая консультация



KIP ENGINEERING – ПРЕДОСТАВЛЯЕТ КОМПЛЕКС СЕТЕВЫХ УСЛУГ

УСЛУГИ ІТ, КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ И СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДЛЯ КОМПАНИЙ РАЗЛИЧНОГО МАСШТАБА

Услуги:

- Подготовка проектов по серверам и сети и их снабжение оборудованием
- Наладка ІТ системы с помощью ПО и необходимого оборудования
- Проведение комплекса мероприятий по кибербезопасности. Внедрение ПО
- Подключение серверов и рабочих станций
- Разработка Мобильных и Десктопных приложений
- Установка и поддержка системы телефонии
- Установка системы видеонаблюдения и техобслуживание
- Диагностика и устранение неисправностей компьютеров и офисной техники
- •Защита от вирусов и периодическая система сохранения данных
- Устранение неполадок и восстановление оборудования





водоподготовка

- Подготовка технической воды
- Расчет и заполнение фильтров технической очистки. Осмос
- · Подготовка воды для пищевого производства. Расчет фильтров технической очистки. Обратный осмос
- Постановка тех процесса подготовки купажных емкостей
- Расчет концентраций моющих реагентов
- Работа со специализированным оборудованием:рефрактометры, **pH** метры, расходомеры, кондуктометры
- Процессы замешивания и купажирования сиропа





ЯВЛЯЯСЬ ОФИЦИАЛЬНЫМ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ 🗖 КОМПАНИЙ, KIP ENGINEERING MOЖЕТ ОСУЩЕСТВИТЬ ПОСТАВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ЭТИХ КОМПАНИЙ ПО САМЫМ ВЫГОДНЫМ ЦЕНАМ

Bosch Rexroth

- Гидравлическое оборудование: гидравлические насосы, клапаны, фильтры, цилиндры, аккумуляторы
- Пневматическое оборудование: пневматические цилиндры и клапаны, регуляторы, датчики, штуцеры, муфты, пневмотрубки

Приборы и системы управления

Mennan Makina

- Современные технологии необходимые для производства текстильной продукции

Airpol

- Компрессоры для воздуха и иных газов
- Генераторы азота
- Система очистки сжатого воздуха

Zebra

- мобильные компьютеры
- принтеры (настольные, мобильные)

I G

- системы визуализации
- дисплеи

















INTERFLON

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МАСЛА, СМАЗКИ И ОЧИСТИТЕЛИ



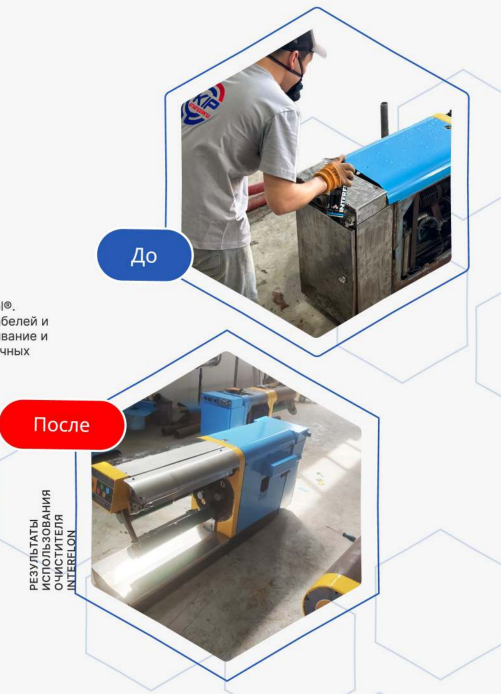




Очень универсальное масло, образующее сухую смазывающую пленку, с технологией MicPol®. Разработано для множества применений при смазывании различных узлов оборудования, кабелей и цепей в пищевой промышленности. Разработано для сокращения расходов на ваше обслуживание и для исключения времени простоя, а также для сокращения количества используемых смазочных материалов.







VR экскурсия – технологии виртуальной реальности позволят вам дистанционно ознакомиться с проектами и представлять свои разработки



Найти необходимое оборудование и запчасти по лучшей цене, оформить их и быстро привезти



Монтаж, настройка и эксплуатация оборудования



Предложение альтернативы необходимому оборудованию и деталям по лучшей цене



Поиск, изучение и решение проблем, возникающих в производственном процессе



VR - Технологии виртуальной реальности позволят вам дистанционно ознакомиться с проектами и представлять свои разработки. Никаких ограничений в реализации! Вы сможете полностью перенести инсталляции объектов, планов, проектов в цифровой формат и обеспечить своим посетителям и клиентам полное погружение. Ваши дистанционные деловые туры могут стать подобием музейных экскурсий с простой навигацией и комментариями гида.



КОМПАНИЯ KIP ENGINEERING ЯВЛЯЕТСЯ ПЕРВЫМ И ЕДИНСТВЕННЫМ ПАРТНЕРОМ В ТУРКМЕНИСТАНЕ МИРОВОГО ЛИДЕРА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТЕХНОЛОГИЙ МАРКИРОВКИ, ОТСЛЕЖИВАНИЯ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ПЕЧАТИ – ZEBRA TECHNOLOGIES.

- Мобильные компьютеры
- Принтеры (настольные, мобильные)
- Сканеры штрихкодовинтеры (настольные, мобильные)
- Радиочастотная идентификация (RFID)
- Расходные материалы для печати
- Технологии для определения местонахождения
- Планшетные ПК
- Промышленные системы обработки изображений и стационарные сканеры







КОМПАНИЯ KIP ENGINEERING ПРЕДОСТАВЛЯЕТ УСЛУГИ ПО ПОСТАВКЕ И УСТАНОВКЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ВСЕМИРНОГО БРЕНДА LG ELECTRONICS.

СВЕТОДИОДНЫЕ ВЫВЕСКИ:

Широкий ассортимент светодиодных вывесок для внутреннего и наружного использования, обеспечивающих привлекательный внешний вид благодаря передовым технологиям и производительности.

ЦИФРОВЫЕ ВЫВЕСКИ

LG Digital Signage позволяет увеличить ваши продажи и принести неожиданные выгоды для вашего бизнеса.





OLED-ВЫВЕСКИ

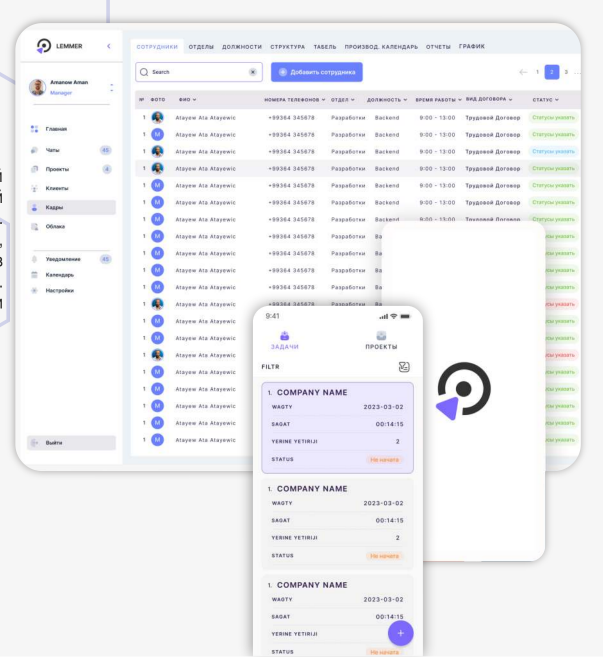
Воплотите свое воображение в жизнь с помощью гибких, изогнутых, тонких и легких OLED-вывесок.



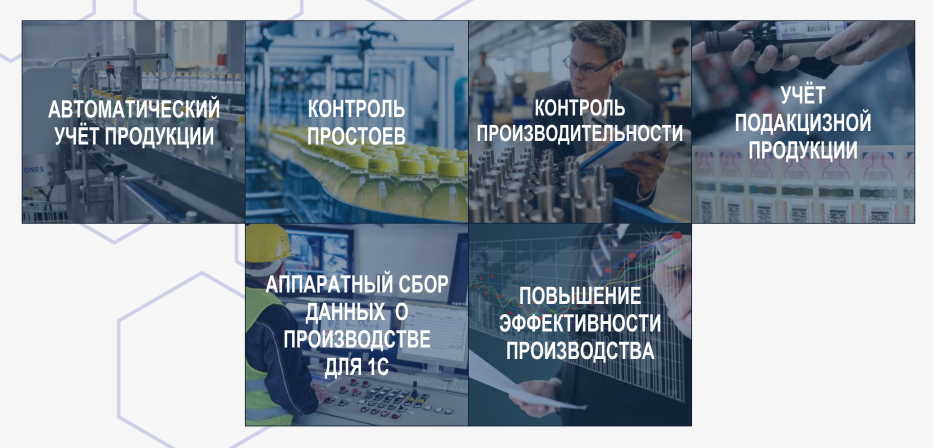
"LEMMER" ИТ продукт, предоставляющий решение корпоративных задач, соответствующий международным стандартам и стандартам Туркменистана. Продукт предлагает гибкое управление кадрами, документооборотом, а встроенный чат помогает в построении взаимоотношений между сотрудниками. Инструментарий сервиса также способствует организации рабочих процессов.

ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Управление кадрами;
- Внутренний корпоративный чат;
- Система проектов и задач;
- Ведение клиентов и продаж;
- Облачное хранилище.



АВТОМАТИЗАЦИЯ УЧЕТА ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЬ ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА И ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ



^{*} Обеспечение максимальной достоверности автоматически получаемых данных (установка необходимого количества датчиков, использование дополнительных сигналов и разработка универсальных алгоритмов их обработки);

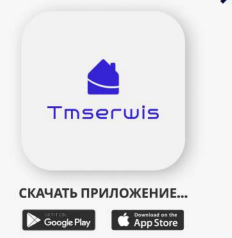
^{*} Защита информации на уровне электронных приборов сбора данных;

^{*} Защита от фактов бесконтрольного производства;

^{*} Использование лаконичного и интуитивно понятного программного обеспечения для мониторинга и анализа хода производства с оптимальным объемом функционала.







Фриланс Биржа TmSerwis – это проект, предоставляющий удобства в решении бытовых задач. Для этого, вы сможете выбрать подходящего специалиста с помощью сортировки и отзывам, который решит все быстро и эффективно.

RFID

RFID – представляет собой метод автоматической идентификации через радиосигнал. Она широко используется в логистике, в розничной торговле, в системах аутентификации персонала. Технология **RFID** в этом смысле похожа по функциям на штрих-код, но существенным преимуществами в эксплуатации и позволяет использовать более сложные, криптографические защищённые протоколы. Система включает в себя считыватели, метки и программное обеспечение.

Возможности RFID:

- · Отслеживание местоположения и перемещений объектов, людей, транспорта, животных;
- · Контроль и управление доступом автотранспорта, имущества, людей и других объектов с использованием шлагбаумов, ворот, турникетов, видеонаблюдения и других устройств.
- · Идентификация и инвентаризация объектов;
- · Построение системы умных полок, умных шкафов, умных примерочных;
- · Организация портальных RFID-решений;
- · Запись и изменение данных в различных банках памяти на RFID метках.
- · Организация противокражных решений, контроль на кассе, управление логистикой;
- · Автоматическое взвешивание объектов;
- · Организация пассивных RTLS (Real-time Locating Systems) систем на основе RFIDметок.
- · Контроль подлинности происхождения объектов;





ХО "Копугурлы Инженерчилик Пайхаслары"

