

Кривич Павло

ГОЛОВНИЙ МЕХАНІК, МЕХАНІК, 25 000 ГРН.

🔄 19 юня
2022

📍 Город: [Ирпень](#)

📍 Готов к командировкам: [Фастов](#), [Белая Церковь](#)



Возраст: 52 года

Режим работы: полный рабочий день

Категории: Легкая промышленность, Производство, Сельское хозяйство, агробизнес

✓ Состою в браке ✓ Есть дети

[Войдите](#) или [зарегистрируйтесь](#) на сайте как работодатель, чтобы видеть контактную информацию.

Описание

Досвід роботи:

Головний механік

ПрАТ "Ветропак Гостомельський Склозавод"

Квітень 2019р.

Грудень 2020р.

Обов'язки:

управління роботою ремонтно-механічної служби по ремонту і цілодобовому обслуговуванню обладнання транспортних ліній і ділянок підготовки сировини для скловарної печі (14 робочих, 800 одиниць обладнання);

ведення переговорів з постачальниками матеріалів і послуг. Пошук нових матеріалів для використання на виробництві;

оформлення Технічних завдань на виготовлення устаткування, вузлів і механізмів;

відповідальний за відомчий нагляд вантажопідіймальних машин і дотримання графіків їх огляду згідно НПАОП 0.00-1.80-18 «Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання»;

відповідальний за утримання у справному стані Технологічних транспортних засобів підприємства (ТТЗ) (2 робочих, 24 одиниці ТТЗ);

оформлення креслень для замовлення деталей або вузлів в програмах Autodesk AutoCAD і INVENTOR, а також КОМПАС 3D, Solidworks та LibreCAD;

синхронізація і адміністрування;

рекрутинг і навчання в процесі роботи нових співробітників;

контроль документообігу відділу головного механіка (ВГМ);

Досягнення / Реалізовані проекти:

Організація ремонтної служби, контроль за виконанням графіків ППР.

Керував роботою персоналу під час холодного ремонту скловарної печі компанії HORN Glass Industries (Німеччина) дільниці №83 потужністю 450 тн/добу.

Керував проектом по демонтажу та монтажу нової печі відпалу склотари (Antonini) в діючому цеху дільниці 81.

Головний механік

ТОВ "Малинівський склозавод"

Листопад 2007р.

Березень 2019р.

Обов'язки:

- управління роботою ремонтно-механічної служби по ремонту обладнання транспортних ліній та дільниць підготовки сировини для скловарної печі (14 робочих, 155 одиниць обладнання);
- управління роботою ремонтного персоналу по обслуговуванню систем вентиляції, аспірації та кондиціонування (бригада 2 чоловіка, 195 одиниць обладнання);
- керівництво бригадою по налагодженню та цілодобовому обслуговуванню дільниці контролю та пакування годної склотари (бригада 10 чоловік, 98 одиниць обладнання);
- ведення перемовин з постачальниками матеріалів та послуг. Пошук нових матеріалів для використання на виробництві;
- оформление Технических заданий на изготовление оборудования, узлов и механизмов;
- ответственный за ведомственный надзор по грузоподъемным машинам и соблюдение графиков их осмотра согласно НПАОП 0.00-1.01-07 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов»;
- ответственный за содержание в исправном состоянии весов электронных тензометрических железнодорожных н.п.в. 150т. и автомобильных н.п.в. 60т., а также проведение поверки весов согласно графика при участии представителя ГП «Укрметртестстандарт»;
- оформление чертежей для заказа деталей или узлов в программах AutoCAD, KOMPAS, LibreCAD;
- участие в комиссиях по проведению внутреннего аудита подразделений предприятия по системе ИСО 9001:2008 и ИСО 22000:2005;

- синхронизация и администрирование;
- рекрутинг и обучение в процессе работы новых сотрудников;
- контроль документооборота отдела главного механика (ОГМ);

Достижения/ Реализованные проекты:

- Построение команды и работы отдела главного механика с "0"
- Организация ремонтной службы, внедрение графиков ППР
- Руководил проектом монтажа оборудования участка подготовки стеклобоя (Проект фирмы TVT Чехия производственной мощностью 20т/час)
- Оформил Техническое задание и Руководил проектом монтажа Грузового подъемника г/п 1,0тн с автоматической системой подачи груза
- Руководил проектом установки электроподогрева стекла на действующих фидерных каналах стекловаренной печи компании HORN Glass Industries (Германия)
- Оформил Техническое задание, провел тендер и руководил проектом по изготовлению конвейера скребкового (для аварийного слива стекла с печи) производительностью 12т/час., что позволило сэкономить предприятию - 25000,00Евро
- Руководил проектом монтажа линии сепарации алюминиевых отходов производства в действующем цеху (Сепаратор магнитный ВС-33/30-14.006 производства Научно-производственной фирмы "Продэкология" производительностью 3т/час)