



**Автоматтандыру жөніндегі инженер  
инженер КИПиА**

**IT, телекоммуникация, байланыс, электроника /  
Автоматтандырылған жобалау жүйелері (АЖЖЖ, АБЖ)**

Жұмыс тәжірибесі: 10 жыл

Қалайтын еңбекақы: 500 000 тенге

Толық жұмыс күні, тұрақты работа, көшуге дайынмын

**Жұмыс іздеуші туралы ақпарат**

Жынысы, жасы еркек, 33  
Азаматтығы Қазақстан  
Аймақ Астана қ. / Астана қ.

**Еңбек қызметі**

06.2022 бастап қазіргі уақытқа дейін **Бақылау-өлшеу аспаптары және автоматика жөніндегі техник**

TOO Novus Bolashak

Расключение сигнальных кабелей, калибровка, пуско-наладка преобразователей (proximeters) и датчиков системы мониторинга «Bently Nevada». Техническое обслуживание системы автоматизации и управления: контроллеры вращающегося оборудования «Bently Nevada» Проверка цепей и функциональный тест при помощи Fluke 125,725,754 и коммуникатора Trex. Применение калибратора давления Druke DPI 104,610,620. Навыки использования полевых калибраторов IST-300, Shaker Table и Тк-3 для симмуляции сенсоров осевой, радиальной вибрации и скорости. Наладка панелей управления и сигнализации. Проведение пуско-наладочных работ на газотурбинном генераторе GTG Frame 9 от производителя GE. (холодная, горячая прозвонка всех приборов подсистем) Подключение кабелей управления. Контроль качества монтажа и подключения измерительного оборудования: Fluke 87, LCR 1703. Работа с проектной документацией. Ответственный за пуско-наладочные работы, в том числе при проверках работы систем: SAT test, Serial Link Test, hot loop check. Понимание процессов управления изменениями как RFI (запрос информации), CR (запросы на изменение), RLMU (отмеченные внесенные изменения). Коррекция и настройка параметров системы управления технологическими процессами. Чтение петельных схем и схем P&ID. Работа по системе наряд-допуск.

02.2021 бастап 08.2021 дейін **Баптау және сынақтан өткізу жөніндегі инженер**

TOO KAZPROM ENGINEERING

Пуско-наладочные работы по системе наряд-допуск оборудования ГОК (Калибровка и горячая прозвонка датчиков давления РТ, РИТ, уровня LT, температуры ТТ, ТИТ и расхода FIT. Техническое обслуживание и ремонт оборудования контрольно-измерительных приборов и автоматики Резюме обновлено 9 апреля 2024 в 13:08 (КИПиА) различных фирм производителей в соответствии с правилами, инструкциями и приказами. Осуществлять контроль за техническим состоянием и безопасной эксплуатацией оборудования, участвует в расследовании причин его выхода из строя. Анализировать отказ работы оборудования и замечаний, обобщать опыт эксплуатации оборудования. Анализировать информацию, полученную на различных этапах монтажа. Проверка правильности подключения питающих силовых кабелей. Монтаж, подключение и настройка частотных преобразователей, устройств плавного пуска (упп), работа с пневматикой Festo, энкодерами, с генератором унифицированного сигнала 4-20 мА ОВЕН 420РЗУ, двигатели разного назначения, грузоподъемные механизмы, электрифицированные задвижки АУМА, пневматические задвижки, автоматические ворота компании Doorhan, вторичные цепи ячеек 6кВ и т.д)

08.2017 бастап 12.2020 дейін **Бақылау-өлшеу аспаптары және автоматика жөніндегі инженерлер**

АО Международный аэропорт Нурсултан Назарбаев

Обслуживание, диагностика, ремонт и настройка климатического оборудования (чиллеры, итп, котельное оборудование, насосы разных назначений, приточно-вытяжные установки, кнс, фанкойлы и кондиционеры) настройка и обслуживание частотных преобразователей Danfoss, Grundfos, приводов Velimo различных модификации. Составление графиков ППР и заполнение чек листов согласно проделанной работе. Совместная работа с подрядными организациями.

02.2015 бастап 10.2017 дейін **Бақылау-өлшеу аспаптары және автоматика жөніндегі инженерлер**

ГККП Дворец Независимости

Эксплуатация вентиляционного оборудования (приточно-вытяжное оборудование АНУ, система чиллер-фанкойл, КНС), ДГУ, диспетчеризации (BMS), АПС и источники бесперебойного питания (ИБП). Обслуживание электрооборудований в офисах. Проверять ежемесячно состояние и исправность инструментов, электрозащитных средств, предохранительных устройств. Производит подготовку рабочего места, оформления и допуска ремонтных бригад подрядных организаций к работе по наряду или распоряжению. Принимает меры по ликвидации неисправностей электрооборудования, определяет характер и место повреждений и принимает меры по восстановлению нормального режима.

10.2014 бастап 04.2015 дейін **Бақылау-өлшеу аспаптары және автоматика жөніндегі инженерлер**

ТОО Ekosphere KZ

контроль, диагностика и устранение неисправностей контрольно-измерительных приборов и автоматики оборудования на базе Сименс и шнайдер электрик. Работа с частотными преобразователями Mitsubishi Технический осмотр, установка приборов автоматики, коммуникационных кабелей, магнитных приводов, контакторов, манометров. Установка кабельных лотков, детекторов дыма, кабельных линии. Работа с электрическим оборудованием на заводе, предоставление корректных подробностей про состояние оборудования. Работа с различным испытательным оборудованием разных производителей.

## Білімі

Білім деңгейі жоғары оқу орыннан кейін  
07.2014 ЕНУ им Л.Н.Гумилева  
07.2016 ЕНУ им Л.Н.Гумилева

## Қосымша мәліметтер

Курстар мен сертификаттар Курсы ТШО ТОО Едиль-Орал.kz  
Сертификат Ех-инспекции  
Жүргізуші құқығы В  
Меңгерген тілдері Қазақ - жетік деңгей  
Орыс - жоғары деңгей  
Ағылшын - орташа деңгей  
Кәсіби дағдылар Автоматика, бағдарламалау құралдарын, бақылау-өлшеу аспаптарын пайдалану; Өндірістік қызмет бойынша іс-шараларды жоспарлау; Электрондық аппаратураны және басқару жүйелерін пайдалану; Конвейердің жұмысы;  
Жеке қасиеті Дербестік және жауапкершілік;