

Бишкек, Кант, Токмок, Эркек, 28 жаш

Инженер, Контролдук-өлчөөчү приборлорду жана автоматиканы жөндөөчү, Бөлүм башчы

Каалаган эмгек акы: 120 000 Сом

| Адистиги: | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Өнөр жай жана айыл чарба | | | |
| | | | |
| | | | |
| Жумуштун түрү: | | | |
| Толук иш күнү | | | |
| | | | |
| | | | |
| Иш сапарлар: | | | |
| Даярмын | | | |
| | | | |
| | | | |

Work exprience:

июль 2023 - азыркы убакытка чейин

Менеджер службы АСУТП, АО «Богучанский алюминиевый завод», Красноярский край п. Таежный

Автоматизация

Проектирование, разработка, создание, обслуживание и модернизация технических объектов, систем автоматизации. Разработка технической документации, проведение расчетов и испытаний, контроль качества и соответствия стандартам, а также анализом данных для оптимизации производственных процессов и устранения неполадок. Разработка графиков технического обслуживания и ремонта систем автоматизации. Планирование годовой потребности приборов автоматизации. Разработка технической документации по охране труда и промышленной безопасности, службы автоматизации.

Февраль 2022 - июль 2023

Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики, АО «Богучанский алюминиевый завод», Красноярский край п. Таежный Автоматизация

1. Монтаж и демонтаж контрольно-измерительных приборов и автоматики. 2. Калибровка и настройка КИП и систем автоматики для обеспечения их корректной работы в соответствии с техническими требованиями. 3. Выполнение планового и внепланового технического обслуживания и ремонта приборов и систем автоматики. 4. Проверка точности работы приборов с использованием специализированного оборудования и инструментов. 5. Диагностика и устранение неисправностей КИП и

автоматических систем. 6. Ведение технической документации, составление отчетов о выполненных работах и обнаруженных неисправностях. 7. Обновление и модернизация систем контроля и автоматики для повышения их эффективности и надежности.

Январь 2020 - Январь 2021

Инженер-Конструктор, ООО «Про-Ток», Красноярск

ООО «Про-Ток» является ключевым производителем электрощитового оборудования и трансформаторных подстанций

Разработка новых изделий или модернизация существующих, создание чертежей, схем и 3D-моделей, проведение технических расчетов, подготовка и согласования технической документации, а также участие в тестировании, испытаниях и внедрении разработанных конструкций в производство.

Билим берүү жана окуу:

Август 2021 СибГУ им. М.Ф. Решетнева Мехатронные технологические системы Магистратура

Август 2019 СибГУ им. М.Ф. Решетнева Мехатроника и робототехника Бакалавр

Кесиптик көндүмдөр жана тилдер:

Тилдер:

Орус тили: Кесиптик Англис тили: Баштапкы

Көндүмдөр:

Личные качества: Ответственность, Внимательность, Склонность к точным наукам, Хорошая память, Пунктуальность, Аккуратность, Коммуникабельность, Способность работать в команде, Готов к обучению.

Знание программируемых логических контроллеров (ПЛК) и SCADA-систем. Умение работать с промышленными протоколами связи (Modbus, Profibus, Ethernet/IP), проектировать и настраивать системы управления, анализировать данные. Знание программ Microsoft Office, Компас 3D, SAP, LabVIEW, Step 7, Atmel Studio, SolidWorks, Altium Designer.

Автоунаанын болушу: Жок

Айдоочулук категориясы: В,С