

Дибровный Сергей

ИНЖЕНЕР, 20 000 ГРН.

⌚ 1 декабря 2020 ⚽ Город: [Киев](#)

Возраст: 33 года

Режим работы: полный рабочий день, свободный график работы, частичная занятость

Категории: Легкая промышленность, Производство, Строительство, архитектура

✓ Готов к командировкам

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

Описание

Skype: bestbloods

Образование:

Дата поступления/окончания учебного заведения

Учебное заведение

2009 - 2014

Севастопольский Национальный Университет Ядерной Энергии и Промышленности.

Факультет: Атомная энергетика.

Специальность: Автоматизированное управление технологическими процессами.

Квалификация: инженер автоматизированного управления производством.

Дополнительное образование:

Дата поступления / окончания учебного заведения(организации)

Учебное заведение

2014 - 2016

Одесский Национальный Политехнический Университет. Факультет: Атомная энергетика и ядерные паропроизводящие установки.

Специальность: Атомная энергетика

Трудовая деятельность:

Период работы

Место работы

Должность

04.09.2014 – 16.12.14

Открытое предприятие Южноукраинская атомная электростанция (ОП ЮУ АЭС)

Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений(АиСИ) электростанций группы схем защит и блокировок (СЗиБ) турбинного цеха(ТЦ) 3-го разряда 2-ой группы электробезопасности.

16.12.14-22.08.17

ОП ЮУ АЭС

Эл. слесарь по ремонту и обслуживанию АиСИ электростанций группы СЗиБ ТЦ 3-го разряда 3-ой группы электробезопасности.

22.08.17-15.09.17

ОП ЮУ АЭС

Эл. слесарь по ремонту и обслуживанию АиСИ электростанций группы СЗиБ ТЦ 3-го разряда 4-ой группы электробезопасности.

12.09.17 –11.04.18

ОП ЮУ АЭС

Эл. слесарь по ремонту и обслуживанию АиСИ электростанций группы СЗиБ реакторного цеха и турбинного цеха 4-го разряда 4-ой группы электробезопасности

11.05.2018-31.03.2019

Volkswagen Slovakia

Монтажник агрегатов Touareg, AUDI Q7, Q8(disel, benzin, V8, gibriz)

10.10.2019 - по настоящее время

ОП «Атомпроектижиниринг» ГП «НАЭК «Энергоатом»

Слесарь по ремонту реакторно-турбинного оборудования IV разряда

Специальные навыки:

Свободное владение приложениями Microsoft Office, практическое использование инженерных программных продуктов AutoCad (любого года), MatCAD, MatLab, высокий уровень пользования ПК.

Получил допуски и имею действующие удостоверения на следующие категории работ:

- Руководителя работ;
- Работы на кабельных линиях и действующих электроустановках;
- Работы верхолазные и на высоте с рабочих платформ, подъемников, лесов, подмостей, лестниц, площадок;
- Работы в зоне действия ионизирующего излучения;
- Работы с применением ручных электрических пневмомашин и инструментов, на заточных и шлифовальных станках;
- Работы по управлению г/п кранами с пола/ подвесного пульта или со стационарного пульта;
- Работы со стыковочным устройством, СПГО, АВДО (Сертификаты Holtec);
- Работы по управлению г/п кранами с пола/ подвесного пульта или со стационарного пульта.

Дополнительная информация:

Водительское удостоверение: В

Ответственный, настойчивый, стрессоустойчивый, дисциплинирован, умею находить оптимальные пути решения проблем даже при возникновении нештатных ситуаций. Легко обучаюсь. Умение работать в команде.

Без вредных привычек, веду спортивный образ жизни.

Наладка и проверка алгоритмов Программно-технического комплекса систем нормальной эксплуатации турбинного отделения\реакторного отделения\управляющей системы безопасности (ПТК СНЭ ТО/РО/УСБ), в основном завода Радий

Спортсмен.

Английский – уровень A1-A2,

Словацкий – уровень А1-А2.

Профессиональные навыки:

- выполнение проверок правильности подключения жил кабелей схем средней сложности на клеммниках;
- определение дефектов средств автоматики и устранение выявленных неисправностей;
- составление дефектных ведомостей и заполнение паспортов и аттестатов на приборы и автоматические устройства;
- выполнение текущих ремонтов блоков, модулей и других составных частей технологического оборудования;
- выполнение работ по чертежам, схемам, эскизам и составление несложных эскизов, схем, чертежей на простые детали;
- выявление неисправностей несложных средств измерений и выполнение монтажных работ в схемах средств автоматики;
- выполнение работ с поверочной и измерительной аппаратурой;
- выполнение проверок, регулировок и настройку блоков, модулей, концевых выключателей, датчиков перемещения, входящих в состав оборудования;
- выполнение настройки блоков и модулей;
- выполнять составление и монтаж схем соединений;
- выполнение ТО и ремонт схем технологической сигнализации и электропитания.