

Инженер НКУ и ЭРУ

з/п от 100 000 до 120 000 Р за месяц, до вычета налогов

Опыт работы: 1–6 лет, полная занятость, график: 5/2.

Формат работы: на месте работодателя

Лиговский проспект, Обводный Канал, Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, 24к3.

«АКВИЛОН» — производитель электро-щитового оборудования, металлических лент с полимерным покрытием, поясков, ленточных креплений кабельно-проводниковой продукции, а также корпусов щитов и кнопочных постов. Мы предлагаем продукцию как типового исполнения, так и по индивидуальным требованиям заказчика, обеспечивая высокое качество и надежность.

Наша продукция отличается высоким качеством и надежностью. Мы предлагаем индивидуальный подход к каждому клиенту, учитывая все его требования и пожелания. Все наши изделия соответствуют строгим техническим условиям, что гарантирует их долговечность и безопасность.

Если Вы готовы стать частью нашей команды, мы ищем инженер-конструктор НКУ.

Требуемое образование/дополнительное обучение:

- Среднее/высшее техническое образование;
- Опыт работы технологом области приборостроения не менее 3 лет;

Требуемые навыки и знания:

- Умение работать с технической документацией, проектными схемами и ТЗ заказчика,
- Разрабатывать конструкторскую документацию (чертежи, 3D модели) для изготовления электрощитового оборудования до 1000 В;
- Знание Российского морского регистра судостроения;
- Умение работать с заказчиком в части детализации технических заданий,
- Знание номенклатуры электротехнических устройств отечественных и импортных производителей,
- Знание нормативной документации,
- Знание ПУЭ, требований РМРС и РКО к ЭРУ (желательно),
- Навыки работы в системах автоматизированного проектирования (AutoCAD, Компас, Компас -3D, Solidworks),
- Опыт сопровождения производства (приветствуется).

Должностные/профессиональные обязанности (перечень выполняемых работ, их объем, периодичность):

- Разработка КД и постановка на производство НКУ и ЭРУ,
- Выбор комплектующих и материалов,
- Анализ заявок на возможность изготовления,
- Написание карт сборок и инструкций для производства;
- Анализ возможного снижения себестоимости изготавливаемых изделий,
- Участие в типовых испытаниях изделия (организация, проведение, корректировка КД по результатам),
- Разработка документации по техническому заданию заказчика для оценки стоимости изготовления (спецификации, нормы трудоемкости),
- Оперативное решение технических вопросов, возникающих при изготовлении продукции;
- Взаимодействие с другими службами предприятия.
- Участие в процессе сборки опытного образца.

• Условия:

-График работы понедельник-пятница с 08-30 до 17-00

-Полный социальный пакет, согласно ТК РФ

-Дружный коллектив, отличные условия работы

- Возможность карьерного и профессионального роста

- Современный комфортный офис

- З/п от 110 000 р. по итогам собеседования, до вычета налогов

- Бесплатная ежедневная (утро и вечер) развозка от/до ст. м. Площадь Ал. Невского

Инженер

от 100 000 до 120 000 ₽ за месяц, на руки

Опыт работы: 1–6 лет

Полная занятость, график: 5/2

Формат работы: на месте работодателя

Лиговский проспект, Обводный Канал, Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, 24к3

Требуемые навыки и знания:

- Профессиональные знания электротехники. Правила устройства электроустановок, правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Правила безопасности при эксплуатации электроустановок.
- Технические характеристики применяемого оборудования;
- Локальные системы регулирования и управления на базе микропроцессорной техники;
- Операционные системы и способы внесения в них изменений;
- Сетевое программное обеспечение;
- Эксплуатационные требования к программным системам защиты информации, используемым в АСУТП;
- Эксплуатационные требования и характеристику функционального программного обеспечения АСУТП.
- Основы программирования микропроцессорной техники.

Должностные/профессиональные обязанности (перечень выполняемых работ, их объем, периодичность):

- Осуществление подготовки необходимых данных и участие в составлении технического задания на проектирование АСУТП и ее отдельных этапов, и подсистем;
- Подбор комплектующих и оборудования АСУ ТП. Разработка электрических схем ЭЗ, Э4, Э5;
- Курировать работы по разработке программного и математического обеспечения;
- Принимать участие в разработке и внедрении программных систем защиты информации;
- Осуществлять подготовку актов и отчетов о состоянии разработки и внедрения АСУ ТП.

• Условия:

- График работы понедельник-пятница с 08-30 до 17-00
- Полный социальный пакет, согласно ТК РФ
- Дружный коллектив, отличные условия работы
- Возможность карьерного и профессионального роста
- Современный комфортный офис
- З/п от 110 000 р. по итогам собеседования, до вычета налогов.
- Бесплатная ежедневная (утро и вечер) развозка от/до ст. м. Площадь Ал. Невского

ООО Аквилон, Менеджер по подбору персонала 8 (952) 095-21-51 Ирина

Если вас заинтересовала данная вакансия, вы также можете направить резюме в отдел по работе с предприятиями СПбГУТ, e-mail: rezume@sut.ru

(812) 326-31-63 (доб. 20-49), каб. 354/1

В резюме укажите интересующую вакансию и наименование работодателя.