

**Название вакансии: Инженер-проектировщик  
(Группа пожарной сигнализации)**

**Наименование работодателя: АО «АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ»**

Вид деятельности работодателя: Вакансия открыта в компании АО «АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ» входящую в Госкорпорацию «Росатом». Общество является многопрофильной организацией, выполняющей значительный объем уникальных проектных, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области создания новейших ядерных технологий, объектов атомной промышленности и энергетики.

Адрес сайта: [www.ase-ec.ru](http://www.ase-ec.ru)

Адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина 82.

**Требуемый опыт  
работы:**

- Высшее техническое образование (желательно в области радиотехники/радиосвязи/электротехники/пожарной безопасности/строительства/автоматизации технологических систем); - - желательно иметь опыт работы инженером-проектировщиком слаботочных систем, в частности, иметь опыт разработки проектов пожарной сигнализации, оповещения и автоматики противопожарной защиты;
- желательно иметь навыки разработки документации стадии П и РД в соответствии с ГОСТ Р 21.101-2020, Постановление правительства РФ №87;
- знание принципов работы электрических цепей на базе полупроводниковых элементов и о принципах построения модульных технических систем; желательно знание базовых нормативных актов в области пожарной безопасности: 123-ФЗ (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности), СП 484.1311500.2020, СП 486.1311500.2020, СП 6.13130.2021;
- опыт работы в ПК AutoCAD, NanoCAD, MS Access, приветствуется владение Autodesk Revit; владение английским языком на уровне не ниже B1.

**Тип занятости:**

полная

**Подходящие  
специальности:**

РТС, ИКСС

**Обязанности:**

- Разработка и участие в разработке проектной и рабочей документации требуемого качества на системы автоматической противопожарной защиты (включая сеть пожарной сигнализации и оповещения о пожаре) для отечественных и зарубежных объектов;
- разработка документации с учетом требований отечественной и (или) зарубежной нормативной документации, требований контрактов;
- для разработки документации применяются следующие САПР: AutoCAD, NanoCAD, Autodesk Revit, дополнительно применяются следующие САПР для решения специфических проектных задач:

-Intergraph SmartPlant Foundation, Intergraph SmartPlant 3D, Eplan Electric P8, MS Access.

**Требования:**

- Высшее техническое образование (желательно в области радиотехники/радиосвязи/электротехники/пожарной безопасности/строительства/автоматизации технологических систем);
- желательно иметь опыт работы инженером-проектировщиком слаботочных систем, в частности, иметь опыт разработки проектов пожарной сигнализации, оповещения и автоматики противопожарной защиты;
- желательно иметь навыки разработки документации стадии П и РД в соответствии с ГОСТ Р 21.101-2020, Постановление правительства РФ №87;
- знание принципов работы электрических цепей на базе полупроводниковых элементов и о принципах построения модульных технических систем;
- желательно знание базовых нормативных актов в области пожарной безопасности: 123-ФЗ (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности), СП 484.1311500.2020, СП 486.1311500.2020, СП 6.13130.2021;
- опыт работы в ПК AutoCAD, NanoCAD, MS Access, приветствуется владение Autodesk Revit;
- владение английским языком на уровне не ниже В1.

**Условия:**

Мы предлагаем:

- широкие профессиональные и карьерные возможности и настоящий вызов для людей, которые хотели бы работать в стабильной, социально-ответственной компании на значимых проектах атомной отрасли;
- официальное трудоустройство по ТК РФ с первого рабочего дня;
- место работы г. Санкт-Петербург, в шаговой доступности от ст.м. Старая Деревня или Черная Речка;
- график работы с 8.15 до 17.15, по пятницам до 16.15;
- расширенный социальный пакет (ДМС, санаторно-курортное лечение работников и их детей и тд);
- заработная плата: оклад + премии;
- профессиональное обучение и курсы английского языка;
- занятия в спортивных секциях по мини-футболу, волейболу, баскетболу, большому и настольному теннису, бадминтону и многое другое.

**Дополнительная информация:**

Наши проекты: АЭС «ПАКШ – 2»; Эль-Дабаа, АЭС; Сюддапу.

**Куда направлять резюме:**

[eymatveicheva@atomproekt.com](mailto:eymatveicheva@atomproekt.com)