



АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ
РОСАТОМ

Инженер по автоматизации технологических процессов

АО «Атомэнергопроект» является предприятием Госкорпорации «Росатом» и входит в состав Инжинирингового дивизиона.

Организация объединяет три крупнейших проектных института атомной отрасли России: Московский, Санкт-Петербургский и Нижегородский. Объединённый институт имеет более 75 лет опыта создания АЭС и команду более 7000 сотрудников.

Атомэнергопроект осуществляет полный комплекс работ по проектированию объектов атомной энергетики в России и за рубежом. Среди ключевых компетенций: проектирование «ядерного острова», создание АСУ ТП, проведение инженерно-исследовательских работ и работ по вероятностному анализу безопасности.

В настоящее время АО «Атомэнергопроект» – международный лидер по одновременному проектированию атомных станций на зарубежных площадках, среди которых: Белоруссия, Венгрия, Египет, Китай, Индия, Бангладеш, Турция.

Мы предлагаем:

- **комфортные условия работы**
- современные рабочие места г.Нижний-Новгород
- цифровые сервисы для сотрудников
- **Обучение и развитие**
- собственная онлайн-платформа с программами профессионального и личного роста – от инженерных курсов до изучения иностранных языков
- участие в конференциях, тренингах и конкурсах профессионального мастерства
- **Карьерные возможности**
- карьерные консультации для построения экспертной или управленческой траектории роста
- поддержка карьерного развития сотрудников
- для начинающего специалиста без опыта работы предусмотрена программа адаптации и закрепление за ними квалифицированного сотрудника для введения в должность и обучения необходимым ПК-программам.
- **Социальные программы**
- ДМС со стоматологией и госпитализацией
- страхование несчастных случаев на производстве
- линия психологической поддержки
- финансовая помощь в особых жизненных ситуациях

- **Корпоративная жизнь**
- тимбилдинги
- спортивные активности и отраслевые соревнования
- волонтерские движения
- мероприятия для сотрудников и их семей

В зону Вашей ответственности будет входить:

- разработка электротехнических схем в части технологической автоматики;
- разработка планов размещения оборудования;
- разработка заданий заводу на НКУ 0,4 кВ;
- разработка журналов контрольных кабелей;
- разработка заданий заводу-изготовителю на СКУ МПУ ОС;
- разработка заданий заводу-изготовителю на СКУ ПЗ;
- разработка спецификаций оборудования, изделий и материалов;
- выбор технических средств;
- выдача заданий смежным подразделениям;
- выезд на объекты проектирования для выдачи рабочей документации в производство.

Наши ожидания от кандидата:

- высшее техническое образование (преимущественно по направлениям: электротехника, автоматизация технологических процессов, электропривод и т.д.);
- уверенное владение пакетом MS Office

Для направления резюме:

NSPankov@Greenatom.ru, Панков Никита