



АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ
РОСАТОМ

Инженер-проектировщик 3D-моделирования оборудования

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.

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-изыскательских 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:

- широкие профессиональные и карьерные возможности для людей, которые хотели бы работать на значимых проектах атомной отрасли;
- трудоустройство по ТК РФ с первого рабочего дня;
- полностью официальная заработная плата точно в срок;
- расширенный социальный пакет: ДМС со стоматологией, санаторно-курортное лечение работников и их детей, корпоративное обучение;
- занятия в спортивных секциях по мини-футболу, волейболу, баскетболу, большому и настольному теннису, бадминтону и многое другое;
- на территории предприятия есть кафе и столовая с демократичными ценами для сотрудников компании, банкоматы различных банков;
- место работы: г. Нижний Новгород, площадь Свободы, 3, график работы с 07:30 до 16:45, по пятницам сокращенный рабочий день.

В зону Вашей ответственности будет входить:

- разработка 3D модели в части выполнения трассировки импульсных трубопроводов, размещения оборудования;
- выпуск проектной и рабочей документации по автоматизированным системам управления технологическим процессом, автоматизированной системе управления предприятием

Наши ожидания от кандидата:

- высшее техническое образование (желательно по специальности «Автоматизационные системы» или Информационные системы и технология)
- опыт работы желательно от 6 месяцев, рассматриваем студентов и выпускников профильных Вузов без опыта работы;
- знание специальных программ в проектировании NanoCad, AutoCad.

**Контактное лицо: Старший специалист отдела подбора персонала
Болотина Татьяна 8-985-451-80-17, TABolotina@Greenatom.ru**