



АТОМТЕХЭНЕРГО
РОСАТОМ

**Акционерное общество по наладке,
совершенствованию эксплуатации и
организации атомных станций
"Атомтехэнерго"
Балаковский филиал
"Балаковоатомтехэнерго"**

Общая информация о компании

АО «Атомтехэнерго» - российский лидер в области организации, управления и выполнения ввода АЭС в эксплуатацию.

АО «Атомтехэнерго» - инжиниринговое предприятие корпорации «Росатом», осуществляющее ввод в эксплуатацию всех энергоблоков АЭС в РФ и за рубежом, сооружаемых по Российскому проекту, активно развивающееся на смежных рынках (исследовательские реакторы, объекты традиционной энергетики и газовой промышленности) было создано в 1983 году.



Информация о компании и филиале

Задачи «Атомтехэнерго» сегодня – выполнение комплекса работ по вводу новых энергоблоков АЭС в эксплуатацию, в том числе и ТЭС, выполнение комплекса работ по обеспечению эксплуатации действующих энергоблоков АЭС, включая реконструкцию, модернизацию и продление ресурса, подготовка и переподготовка эксплуатационного персонала для АЭС в учебно-тренировочных центрах, наладочные, инжиниринговые, экспертные и консалтинговые услуги в области атомной и тепловой энергетики, осуществление инновационной деятельности.

Подавляющее большинство работающих атомных электростанций России введены в эксплуатацию при непосредственном участии специалистов «Атомтехэнерго».



Информация о компании и филиале

Сфера интересов предприятия не ограничивается только отечественной атомной энергетикой.

«Атомтехэнерго» успешно участвовал в выполнении практически всех международных обязательств нашей страны по оказанию технического содействия по сооружению атомных электростанций в странах Восточной Европы, в Китае, Иране и Индии.

Активная внешнеэкономическая деятельность осуществляется предприятием и в настоящее время.

Белоруссия, Китай, Индия, Венгрия, Египет, Турция, Бангладеш – вот далеко не полный перечень стран, в которых специалисты «Атомтехэнерго» уже работают или в которых им предстоит работать в самом ближайшем будущем.

Предприятие имеет более тридцати лицензий на осуществление различных видов деятельности по всем основным направлениям в области атомной и традиционной энергетики, включая проектирование, конструирование и изготовление оборудования, имеет сертификаты на соответствие системы менеджмента качества предприятия требованиям международных стандартов



Калининская АЭС



Ростовская АЭС



АЭС «Бушер» (Иран)



АЭС «Тяньвань» (Китай)



Белоярская АЭС БН-800 (г. Заречный)



Билибинская АЭС Базовый склад топлива



Томь-Усинская ГРЭС (Новокузнецк)



КПХТРО Игналинской АЭС (Литва)



Плавучая атомная тепловая электростанция «Академик Ломоносов»



Терминал по производству и перегрузке
сжиженного природного газа в порту
Высоцк Ленинградской области (отгрузка
первой партии сжиженного природного
газа)



АЭС «Козлодуй»



Армянская АЭС



Исследовательский ядерный нейтронный реактор «ПИК»



Белорусская АЭС



Мы предлагаем работу активным, целеустремленным специалистам!



Мы расширяем штат персонала в связи с активной внешнеэкономической деятельностью, которую осуществляет предприятие в настоящее время.

Компания готова принимать на работу выпускников ВУЗов для выполнения пуско-наладочных работ как на строящихся, так и на действующих энергоблоках АЭС в РФ и за рубежом, а также на объектах тепловой энергетики и газовой промышленности.

Молодые специалисты, вливаясь в наш коллектив, за короткий промежуток времени получают громадный опыт, становясь специалистами экстра-класса, которым под силу ввод в работу любого оборудования на любом предприятии.

Работа в Балаковском филиале АО «Атомтехэнерго» - это уверенный карьерный рост, сильный корпоративный дух, неуклонный рост благосостояния и уверенность в своём будущем, обеспеченное будущее своих близких.

Мы предлагаем работу активным, целеустремленным специалистам!

В «Балаковоатомтехэнерго» уделяется особое внимание повышению квалификации персонала, программам развития кадрового резерва. Разработаны программы наставничества, адаптации, подготовки персонала.

Сотрудники участвуют, занимают призовые места и побеждают в профессиональных конкурсах мастерства : REASkills, AtomSkills, WorldSkills.

Сотрудники участвуют в научных конкурсах и конференциях.

У нас вас ждет активная общественная жизнь:

Участие в совете молодых специалистов

Участие в культурно-массовых и спортивных мероприятиях: Спартакиадах, интеллектуальных играх «Что? Где? Когда?», Турнирах по киберспорту, ежегодных корпоративных мероприятиях посвященные Дню БАТЭ.

Основными направлениями деятельности ЦТСО при вводе в эксплуатацию новых блоков АЭС в России и за рубежом, а также при работах на объектах тепловой энергетики, являются:

- разработка ПНД, ЭД, ОТД и техническое руководство проведением послемонтажных очисток, гидравлических (пневматических) испытаний;
- проведение индивидуальных, комплексных, режимных испытаний технологических систем и оборудования энергоблоков АЭС и объектов тепловой энергетики.



Участок по наладке дизельных электростанций и компрессорного оборудования ЦТСО

Основные задачи участка:

- выполнение пусконаладочных работ на дизель-генераторных установках (ДГУ) и системах, обеспечивающих их работу;
- выполнение пусконаладочных работ на компрессорном оборудовании

Участок по наладке котельного и турбинного оборудования ЦТСО

Основные задачи участка:

- выполнение пусконаладочных работ на системах, обеспечивающих работу котельного оборудования АЭС, а также на предприятиях других тепловой энергетики;
- выполнение режимных испытаний котельного оборудования;
- выполнение пусконаладочных работ на системах, обеспечивающих работу турбины



Участок по наладке обеспечивающих систем ЦТСО

Основные задачи участка:

- выполнение пусконаладочных работ на системах водоснабжения, в том числе ответственных потребителей АЭС;
- выполнение пусконаладочных работ на системах получения, транспортировки и хранения азота.

Участок систем вентиляции ЦТСО

Основные задачи участка:

- выполнение пусконаладочных работ на системах вентиляции и кондиционирования АЭС, а также на предприятиях других отраслей промышленности;
- выполнение пусконаладочных работ на системах холодоснабжения АЭС, а также на предприятиях других отраслей промышленности;
- выполнение пусконаладочных работ на системах теплоснабжения АЭС, а также на предприятиях других отраслей промышленности



Требование к кандидатам

- Высшее профессиональное / среднее специальное (техническое) образование по следующим направлениям:

«Теплоэнергетика и теплотехника»

«Машиностроение»

«Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»

- пользователь ПК: (Microsoft Office и/или LibreOffice; КОМПАС и/или AutoCAD);
- готовность к долгосрочному командированию на заграничные площадки (от полугода);
- отсутствие медицинских противопоказаний для работы.

Условия работы

- ✓ место работы: Балаковский филиал АО «Атомтехэнерго» в г. Балаково;
- ✓ бессрочный трудовой договор;
- ✓ оклад от 44831 руб. до вычета НДФЛ;
- ✓ ежемесячное премирование от 40 % до 80 % окладной части (в зависимости от доходности договоров);
- ✓ ИСН (5-7% от оклада по результатам подготовки на должность) ;
- ✓ средняя заработная плата в офисе БАТЭ составляет от 60 000 рублей;
- ✓ средняя заработная плата при командировании составляет 95 000 рублей;
- ✓ командирование: 45-50 дней на объекте, 30-40 дней в офисе, имеется возможность длительного командирования на площадку строительства АЭС на весь период проекта (5-15 лет);
- ✓ проезд к месту командирования и проживание в командировках за счет работодателя;
- ✓ проживание в квартирах по принципу «один человек-одна комната»;
- ✓ годовая премия в размере оклада и разовые выплаты за ключевые события (ОВЗ);
- ✓ суточные при командировании по России – 1200 руб., северные регионы – 3500 руб.;
- ✓ при направлении на работу в Бангладеш или Турцию заработная плата от 150 000 руб.

Условия работы

- ✓ ежегодный оплачиваемый отпуск (28 дней) и дополнительный отпуск (5 дней);
- ✓ регулярное обучение, повышение и поддержание квалификации за счет работодателя;
- ✓ возможность профессионального и карьерного роста;
- ✓ ДМС (добровольное медицинское страхование);
- ✓ Добровольное страхование (страхование от несчастных случаев и болезней);
- ✓ санаторно-курортное лечение и оздоровление работников и их детей с компенсацией от предприятия;
- ✓ компенсация расходов на возмещение процентной ставки по кредиту;
- ✓ компенсация стоимости аренды (проживания) в арендованном жилье;
- ✓ культурные и спортивные мероприятия, фитнес (право посещения либо оплата абонеента спорткомплекса).

Социальная поддержка

- ✓ негосударственное пенсионное обеспечение (софинансирование пенсионного обеспечения работников);
- ✓ материальная помощь до 50 тыс. руб. при вступлении в брак, рождении ребенка, компенсация затрат на содержание ребенка в детских садах и др. случаях;
- ✓ «Подъемные» по приезду на обустройство быта для молодых работников до 50 тыс. руб.;
- ✓ постоянное жилье: предоставление беспроцентной ссуды от 600 тыс. руб. на первоначальный взнос по ипотечному кредитованию + частичная компенсация % по ипотечному кредитованию для молодых работников.



Планируемые работы по перспективным проектам



- Разработка пусконаладочной документации и выполнение пусконаладочных работ на энергоблоках № 1, 2 Курской АЭС-2;



Планируемые работы по перспективным проектам



- Выполнение пусконаладочных работ на энергоблоках № 1, 2 АЭС «Руппур» в Народной Республике Бангладеш



Планируемые работы по перспективным проектам



АТОМТЕХЭНЕРГО
РОСАТОМ

- Разработка пусконаладочной документации и выполнение пусконаладочных работ на энергоблоках № 1-4 АЭС «Аккую» Республика Турция



Планируемые работы по перспективным проектам



- Разработка пусконаладочной документации и выполнение пусконаладочных работ на энергоблоках № 1-4 АЭС «Эль-Дабаа» Египет



Контактные данные

Контактные лица:

Начальник отдела по работе с персоналом

Чугунова Татьяна Николаевна
Тел. (8453)37-55-74, доб. 2240
e-mail: BATE@atech.ru

Начальник ЦТСО

Папенин Илья Александрович
Тел. (8453)37-55-74, доб. 2760
Тел. моб. +7-962-621-36-68
e-mail: ilya.papenin@mail.ru

Е-mail: BATE@atech.ru

Сайт компании: www.atech.ru

Наш адрес: а/я 623, стройбаза №145,
Балаковская АЭС, Балаковский район,
Саратовская область, 413866, Россия

Информация: Дополнительную информацию
о нас вы можете узнать на нашем сайте
www.atech.ru

***Спасибо
за внимание***