



ЦЕНТР
АТОМТЕХЭНЕРГО
РОСАТОМ

Московский филиал «Центратомтехэнерго» АО «Атомтехэнерго»

Инжиниринговая компания по вводу в эксплуатацию АЭС,
объектов генерации, передачи и распределения энергии

КТО МЫ?



ЦЕНТР
АТОМТЕХЭНЕРГО
РОСАТОМ



АТОМТЕХЭНЕРГО

РОСАТОМ

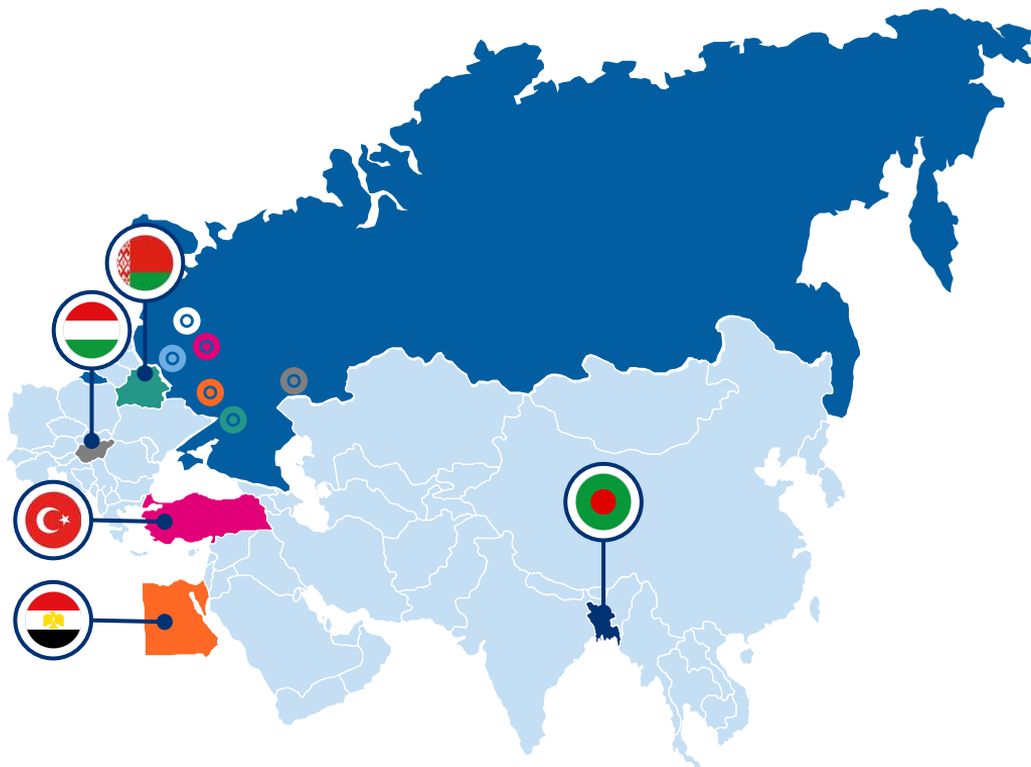


Специализированное предприятие по наладке, совершенствованию эксплуатации и организации управления атомных станций



Входит в контур управления Государственной корпорации «Росатом» и является дочерним обществом АО «Концерн Росэнергоатом» (Электроэнергетический дивизион)

География АО «Атомтехэнерго»



6 филиалов в **России:**

- | | |
|---|---|
|  Московский |  Балаковский |
|  Нововоронежский |  Смоленский |
|  Ростовский |  Калининский |

За рубежом:

Филиалы:

-  Бангладеш
-  Египет
-  Турция
-  Венгрия

Представительство:

-  Белоруссия

Наши проекты 2006-2023

Атомные:

- Калининская, Кольская, Ростовская, Балаковская, Белоярская, Смоленская, Ленинградская, Нововоронежская, Курская АЭС
- Плавучая атомная теплоэлектростанция, г. Певек, АО «СХК», г. Северск
- Белорусская, Армянская АЭС, АЭС Куданкулам, Руппур, Аккую, Пакш-2, Эль-Дабба

Тепловые:

- Южноуральская ГРЭС-2, Томь-Усинская ГРЭС, Новокузнецкая ГТЭС, Сахалинская ГРЭС-2, Среднеуральская ГРЭС

Другое:

- Терминал сжиженного природного газа, г. Выборг
- АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ»



ЦЕНТР
АТОМТЕХЭНЕРГО
РОСАТОМ



Наши проекты до 2032 года

○ АЭС Руппур, Бангладеш

○ АЭС Аккую, Турция

○ АЭС Пакш-2, Венгрия

○ АЭС Эль-Дабаа, Египет

○ Ленинградская АЭС-2

○ Курская АЭС-2

○ Смоленская АЭС-2



Наши проекты до 2032 года

- Сибирский кольцевой источник фотонов, г. Новосибирск
- Опытно-демонстрационный энергетический комплекс (ОДЭК) в составе энергоблока с реактором БРЕСТ-ОД-300, г. Северск
- Научно-исследовательский реакторный комплекс ПИК, г. Гатчина
- Комплекс производства, хранения, упаковки и транспортировки водорода, г. Полярные Зори
- Многоцелевой научно-исследовательский реактор на быстрых нейтронах (МБИР), г. Димитровград
- ПНР и испытания на АЭС, ТЭС, исследовательских ядерных установках, в нефтегазовом секторе
- Проектирование систем контроля и управления, создание собственных систем и комплексов АСУ ТП

Наши производственные подразделения



Технологический блок



Электротехнический блок



Блок АСУ ТП

Чем занимаются подразделения?



Решаемые задачи ТУ

- 01** Пусконаладочные работы (ПНР) и испытания технологического оборудования при вводе в эксплуатацию, модернизации и реконструкции энергоблоков
- 02** Техническое руководство, координация и управление процессом ввода энергоблоков
- 03** Совершенствование проектных решений, конструкций и режимов эксплуатации технологического оборудования
- 04** Разработка эксплуатационной документации (рабочие программы, инструкции, бланки переключений и т.д.)

Чем занимаются подразделения?

Решаемые задачи отдела расчетного моделирования процессов и систем АЭС

- 01** Тестирование алгоритмов АСУ ТП, видеокладов, пультов и панелей БПУ, разработка программ и тестирование методик отработки технических решений
- 02** Подготовка персонала методам проведения пусконаладочных работ
- 03** Сопровождение и техническая поддержка работ при вводе в эксплуатации энергоблоков



Инструментарий:

- цифровая модель энергоблока
- документация
- программное обеспечение собственной разработки, расчетные теплогидравлические коды на базе среды моделирования SimInTech

Чем занимаются подразделения?



Решаемые задачи

- 01** ПНР средств и систем автоматизации (алгоритмов технологических защит, блокировок и сигнализации, функционально-группового управления, систем автоматического регулирования, КИПиА)
- 02** Проектирование систем контроля и управления подсистем АСУ ТП
- 03** ПНР SCADA на энергоблоках АЭС и других объектах энергетики
- 04** Внедрение и наладка режимов противоаварийной автоматики, маневрирование в суточном графике несения нагрузки энергоблоков

Чем занимаются подразделения?



Решаемые задачи

- 01** Испытания электротехнического оборудования при вводе в эксплуатацию, модернизации и реконструкции энергоблоков
- 02** Моделирование участков сети атомной станции в программном комплексе PowerFactory
- 03** ПНР на силовом оборудовании и устройствах РЗА распределительных устройств, генераторов и трансформаторов
- 04** ПНР на агрегатах бесперебойного питания (щиты постоянного тока, выпрямители, инверторы)

Преимущества работы в ЦАТЭ

35 лет

средний возраст
сотрудников



Адаптация

под руководством
высококвалифициро-
ванных специалистов



Релокация

в рамках крупных
международных
проектов



Комфортность

рабочих мест и
цифровые сервисы
для сотрудников

Надежность

работодателя, высокий
рейтинг



Развитие

на онлайн платформе с
программами профес-
сионального роста



Условия



Официальное трудоустройство в период прохождения практики, начиная с 3 курса обучения, с гарантией дальнейшего трудоустройства в филиал



Базовый ежемесячный доход:

- бакалавр – от 90 тыс. ₽
- магистр – от 100 тыс. ₽

(при успеваемости от 4,5 предусмотрено дополнительное материальное стимулирование)

Годовое вознаграждение (КПЭ)



Зарботная плата на зарубежных объектах выше в 1,5-2,1 раза (устанавливается индивидуально, в зависимости от периода перевода)



Гибкая система премирования:

- регулярная оперативная премия
- единовременные премии за выполнение ключевых событий, особо важных заданий
- за победы в конкурсах
- индивидуальные надбавки



При командировании на производственные площадки:

- выплата повышенных суточных (1500 руб./сутки)
- обеспечение жильем в городах-спутниках на объектах выполнения работ

Что мы еще предлагаем?

Участие в
интеллектуаль-
ных играх



Корпоративные
праздники



Участие в
конкурсах
профес-
сионального
мастерства



Проведение
спортивных
мероприятий



Социальная политика

Негосударственное пенсионное обеспечение

Финансируется совместно работником и организацией

ДМС

Медицинская помощь в лучших клиниках региона, в т. ч. стоматология

Культура

Экскурсии, посещение театров

Спорт

Компенсация до 80 % расходов

Санаторно-курортное лечение

Предоставление путевок в санаторно-курортные учреждения с частичной компенсацией стоимости

Страхование

от несчастных случаев на производстве

Материальная помощь

Подъемные при трудоустройстве и на обустройство быта по 50 тыс. ₽; на бракосочетание, рождение детей



Как нас найти?

- 01** Переходи на сайт АТЭ по qr-коду
- 02** Выбирай подходящую тебе вакансию (практику)
- 03** Заполняй резюме по форме и присылай заместителю директора по персоналу и общим вопросам Коваленко Т.В.



Вакансии на сайте АТЭ



Форма резюме

Как нас найти?

- 01** Переходи на Единый карьерный портал Росатома по qr-коду
- 02** Находи «АО «АТЭ» Филиал «Московский «ЦАТЭ» с помощью фильтров
- 03** Откликайся на подходящую тебе вакансию (практику)



Карьерный портал



Трудоустраивайся в приоритетном порядке

Сотрудничество с ЦАТЭ



Хочу узнать больше про АТЭ



Хочу работать в вашей команде



Мы тебя ждем!

Резюме направлять:

Коваленко Татьяна Владимировна

Заместитель директора по управлению персоналом
и общим вопросам

Московский филиал "Центратомтехэнерго"
АО "Атомтехэнерго"

Воронцовский переулок, д. 2, Москва

Тел.: +7 (495) 771 65 01, доб. 57-11

E-mail: kovalenko@cate.ru

www.atech.ru