



НОВАВИНД
РОСАТОМ

Добро пожаловать в АО «НоваВинд»



АО «НоваВинд» - дивизион Госкорпорации «Росатом», отвечающий за реализацию проектов в области ветроэнергетики.



Компания создана в 2017 году и объединяет все ветроэнергетические активы Росатома. В едином контуре НоваВинд сосредоточено управление всеми компетенциями в ветроэнергетике – от девелопмента и строительства до энергетического машиностроения и эксплуатации ветроэлектростанций.

Основные преимущества возобновляемых источников энергии

- Экологически чистый источник энергии;
- Эргономика;
- Сохранение водных ресурсов;
- Электроэнергия для труднодоступных районов;
- Инструмент для снижения углеродного следа.



Комплексное развитие проектов





Локализация высокотехнологичных узлов и агрегатов

Завод АО «НоваВинд» отвечает за обучение персонала и локализацию производства высокотехнологичных узлов и агрегатов ветроустановки – генератора, гондолы, ступицы, платформы башни ВЭУ и системы охлаждения.

Текущая производственная программа рассчитана на производство машин мощностью 2,5 МВт.

Производственная программа предприятий до 2027 г. обеспечена заказом со стороны АО «НоваВинд». Дальнейшая деятельность предприятий будет нацелена на реализацию новых этапов программы поддержки ВИЭ в России и поставки оборудования на зарубежные рынки.

Уникальные технологии и оборудование

до **120** комплектов в год
серийная мощность
производства

свыше **1,5** млрд руб.
инвестиций в организацию
производства

30 тыс м2 площадь цеха

более **270** рабочих мест

Уникальное оборудование

Обучение производственного персонала:

- специально разработанные программы обучения с использованием VR-технологий
- обучение процессам сборки узлов и агрегатов, контролю качества, а также эксплуатации и обслуживанию ветроустановок



Наши ветроэлектростанции



Суммарная установочная мощность – 1035 МВт

2020

Адыгейская ВЭС – 150 МВт

2021

Кочубеевская ВЭС – 210 МВт

Кармалиновская ВЭС – 60 МВт

Марченковская ВЭС – 120 МВт

Бондаревская ВЭС – 120 МВт

Медвеженская ВЭС – 60 МВт

2022

Берестовская ВЭС – 60 МВт

2023-2027

Кузьминская ВЭС – 160 МВт

Труновская ВЭС – 95 МВт

Проекты в стадии реализации ~ 665 МВт



Наши ветроэлектростанции и даты ввода в эксплуатацию



Адыгейская ВЭС 150 МВт
Март 2020
(Республика Адыгея)



Кочубеевская ВЭС 210 МВт
Январь 2021
(Ставропольский край)



Кармалиновская ВЭС 60 МВт
Апрель 2021
(Ставропольский край)



Марченковская ВЭС 120 МВт
Июль 2021
(Ростовская область)



Бондаревская ВЭС 120 МВт
Сентябрь 2021
(Ставропольский край)



Медвеженская ВЭС 60 МВт
Декабрь 2021
(Ставропольский край)



Берестовская ВЭС 60 МВт
Декабрь 2022
(Ставропольский край)

Ветроэлектростанции на этапе строительства



Кузьминская ВЭС 160 МВт
II - III квартал 2023
Ставропольский край



Труновская ВЭС 95 МВт
II - III квартал 2023
Ставропольский край

Вакансии для выпускников



ТЕХНИК ПО РЕМОНТУ ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК



ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ



Зарботная плата

50 000 рублей ежемесячно

65 000 рублей среднемесячно

Социальная политика и гарантии



- Соблюдение ТК РФ в полном объеме;
- Добровольное медицинское страхование и страхование от несчастных случаев (в том числе стоматологическое обслуживание, лечение в стационаре, бесплатная психологическая помощь);
- Программы материальной помощи в определенных жизненных ситуациях;
- Компенсация аренды жилья для переезжающих из других регионов;
- Трансфер из близлежащих населенных пунктов до ВЭС;
- Следование политике по правам человека.



Развитие и корпоративная жизнь

- Возможности обучения и развития (очное, дистанционное обучение);
- Наградная политика;
- Отраслевые конкурсы: Человек года, конкурс профессионального мастерства AtomSkills;
- Волонтерство: помощь бездомным животным, донорство, сбор гуманитарной помощи;
- Спортивные мероприятия: участие в спортивных соревнованиях и проектах;
- Корпоративные мероприятия и мероприятия в области молодежной политики;
- Вовлеченность сотрудников в развитие компании.



QR-код на Анкету соискателя



Спасибо за внимание

Служба управления персоналом

www.novawind.ru

cv@novawind.ru

