Список дисциплин в учебных заведениях-партнерах «РЭНЕРА»

БФУ (Балтийский федеральный университет им. И. Канта):

- Химия, бакалавриат. Срок обучения: 4 года.
- Химическая экспертиза, магистратура. Срок обучения: 2 года.
- Химия, Технология аналитического контроля химических соединений, бакалавриат. Срок обучения: 2 года 10 месяцев.

Технологический колледж, г. Советск:

- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.
- Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных зданий.

Гусевский политехнический техникум:

- Станочник.
- Оператор станков с программным управлением.
- Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов.
- Наладчик аппаратного и программного обеспечения.
- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования. Срок обучения: 3 года 10 месяцев.

Прибалтийский судостроительный техникум:

- Станочник.
- Оператор станков с программным управлением.
- Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования.
- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

НАБОР ОТКРЫТ И ДЛЯ ГОТОВЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ!

Прием заявок в Базу перспективных сотрудников компании осуществляется с 03.2023 г.



НАША ГЛАВНАЯ ЦЕННОСТЬ – ЛЮДИ

Контакты

+7 (499) 949 44 00 доб. 4440 cv.renera@rosatom.ru www.renera.ru



РЭНЕРА -

список регулярно востребованных специальностей для выпускников и абитуриентов в 2023-2030 гг.



Компания «РЭНЕРА» — лидер активно растущего рынка накопителей энергии в России, организация входит в структуру Госкорпорации «Росатом»

«РЭНЕРА» — это самая быстроразвивающаяся компания. Производитель с собственными производственными площадками и научно-техническими центрами разработки технологий (R&D). За последние 2 года компания выросла в 5 раз.

Главный офис компании находится в г. Москва в ОЭЗ «Технополис». Собственные производственные площадки и R&D-центры располагаются в г. Москва. В 2025 году компания открывает первую в России гигафабрику по производству литий-ионных накопителей энергии в г. Неман (Калининградская область), что обеспечит более 900 новых рабочих мест от менеджерского состава до специалистов на производстве.

Сотрудников в 2023 году **250**

Сотрудников к 2025 году >**1100**

Производственных площадок 3

Патентов и собственных ноу-хау >100

Чем занимается «РЭНЕРА»

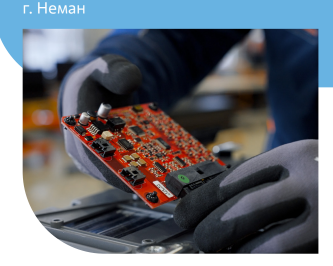
 Разработка и производство тяговых батарей на литий-ионных аккумуляторах для электротранспорта







Компания открывает прием заявок по следую- щим регулярно востре- бованным профессиям для новой гигафабрики в округе



- Автоматчик элементного производства
- Приготовитель активных масс
- Слесарь-электромонтажник
- Намазчик пасты
- Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей
- Упаковщик электродов и модулей
- Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
- Водитель погрузчика
- Сушильщик элементного производства
- Технолог
- Специалист по качеству
- Лаборант
- Контролер в аккумуляторном и элементном производстве
- Испытатель источников тока