

ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

**ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ** 

### (ПО ОТРАСЛЯМ)

Поздравляем! Ты выбрал интересную и нужную специальность в сфере промышленности.

Ты будешь заниматься установкой и починкой электрических приборов и инфраструктуры (электросети, генераторы, станки и пр.), прокладкой проводки, оснащением помещений источниками света и питания, обеспечением бесперебойной работы электроэнергетических сетей.

Сейчас мы расскажем, чему ты научишься, кем и где сможешь работать, какие навыки нужны для успешной карьеры по специальности.

# ТЫ ПОЛУЧИШЬ НАВЫКИ

- Ремонт осветительных электроустановок, силовых трансформаторов
- Слесарная и механическая обработка
- Пайка, лужение и другие работы
- Чтение электрических схем различной сложности
- Монтаж и регулировка электрооборудования промышленных предприятий

## **ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**



ГРАФИК РАБОТЫ

13%

гибридный ГРАФИК

**87**% полный ДЕНЬ

Уже в первый год работы ты сможешь получать зарплату около 50 тыс. руб., а через 5 лет твой доход повысится

### фокус на импортозамещение

Отраслевые тренды

Технологические тренды

Кастомизация выпускаемой продукции,

### Внедрение цифрового моделирования

процессов разработки и производства изделий, развитие экологичного производства, роботизация производственных процессов

> 150

на рынке г. Москвы

По этой специальности

вакансий

70 тыс.₽

**HA CTAPTE** 

электрических систем, приборов и оборудования на производственных

50 тыс.₽

ЧЕРЕЗ 3 ГОДА

ЧЕРЕЗ 5 ЛЕТ

РАЗМЕР ЗАРАБОТНОЙ

80 тыс.₽

# Электромонтер может работать в сфере услуг по монтажу и ремонту

КЕМ ТЫ СМОЖЕШЬ РАБОТАТЬ?

различных организационно-правовых форм. Горизонтальный рост: электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2-6-го разряда, электромонтер контактной сети, электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования

предприятиях, в строительных компаниях, ЖКХ, любых крупных организациях

в с/х производстве Вертикальный рост: старший электромонтер, бригадир, начальник смены Примеры вакансий:







## Повышение допусков по электробезопасности Аккуратность, внимательность, терпеливость

ТЕБЕ НЕОБХОДИМО РАЗВИТЬ КОМПЕТЕНЦИИ

ЧТОБЫ БЫТЬ КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫМ,

Умение принимать решения в нестандартных ситуациях

- Хорошие теоретические знания в своей области
- Работа в команде
- ПЛЮСЫ И МИНУСЫ ПРОФЕССИИ

Техническое мышление

## Плюсы



Широкий выбор направлений деятельности

💠 Востребованность профессии

Стабильная заработная плата

Ненормированный график

Минусы

- Высокий риск для жизни и здоровья
- Нередко работа на высоте
- Требуется проходить регулярное обучение, переподготовку, аттестацию

Медицинские противопоказания