



## Вакансия - Инженер-проектировщик АСУ ТП в Казани

[Главная](#) / [Казань](#) / [Инженер](#) / [Инженер-проектировщик АСУ ТП](#)

Размещено: 13 окт. 2021 г.

Зарплата: 50 000 - 60 000 руб.

Для того чтобы откликнуться на вакансию, перейдите по ссылке ниже:

[https://gorodrabot.ru/vacancy/549725667/injener\\_proektirovschik\\_asu\\_tp\\_kazan?utm\\_medium=frompdf&utm\\_source=gorodrabot&utm\\_campaign=generate-pdf&utm\\_content=source\\_name](https://gorodrabot.ru/vacancy/549725667/injener_proektirovschik_asu_tp_kazan?utm_medium=frompdf&utm_source=gorodrabot&utm_campaign=generate-pdf&utm_content=source_name)

### Мы предлагаем:

- Работу и профессиональное развитие в стабильной и растущей компании
- Обучение у опытных наставников, повышение квалификации
- Карьерный рост (руководитель направления, руководитель проектов)
- Стабильный растущий оклад 2 р/мес., система грейдов и годовая премия (уровень оклада определяется после собеседования и тестового задания)
- График 5/2, с 9 до 18ч.
- Офис в бизнес-центре "КОРСТОН" (ул.Н.Ершова,1а)

### Обязанности:

1. Разработка электрических принципиальных схем, схем подключения, компоновочных чертежей, спецификаций, кабельных журналов
2. Разработка проектной документации (пояснительная записка, программа и методика испытаний, паспорт, формуляр и т.д.)

### Требования к соискателю:

1. Высшее образование электротехническое, АСУ ТП - обязательно.
2. Уверенный пользователь ПО для проектирования электрической части, желательно - Eplan Electric.
3. Желателен практический опыт электромонтажных работ, работ с КИПиА.
4. Знание номенклатуры оборудования ABB, SE, Eaton, Siemens.

Занятость: [Полная занятость](#)

Опыт работы: От 1 года

Образование: Высшее

Работодатель: ООО "ГК МФМК"

Телефон: +79171417430

Адрес: [Казань](#), Ершова

E-mail: [r3cruter@yandex.ru](mailto:r3cruter@yandex.ru)

## Сферы деятельности

- [Производство](#)
  - Конструктор
  - Инженер

- Посмотреть все вакансии по запросу "[Инженер-проектировщик АСУ ТП](#)"
- Посмотреть все вакансии в [Казани](#)