

## **Ведущий инженер по СУУТП**

### **Обязанности:**

- Разработка или участие в разработке систем усовершенствованного управления технологическими процессами (СУУТП, Advanced Process Control - APC) на нефтеперерабатывающих и нефтехимических производствах;
- Анализ целей оптимизации на конкретном технологическом объекте, расчет экономической эффективности внедряемой системы СУУТП;
- Идентификация, моделирование характеристик объекта для целей СУУТП (Построение моделей виртуальных анализаторов качества продуктов и динамических моделей многопараметрических контроллеров с помощью специализированного ПО);
- Разворачивание проекта на сервере СУУТП, выполнение пуско-наладочных работ СУУТП на объекте, ввод в эксплуатацию СУУТП;
- Разработка проектной, рабочей, эксплуатационной документации в соответствии с требованиями НТД и заказчика.
- Согласование проектных решений с заказчиком.

### **Требования:**

- Высшее техническое образование: инженер - технолог нефтехимического/ нефтеперерабатывающего производства или инженер по автоматизации технологических процессов и производств;
- Знание основ ПИД-регулирования;
- Знание способов/методов/принципов построения АСУТП;
- Уверенные знания процессов переработки нефти и газа и/или процессов химической промышленности;
- Знание английского языка на уровне чтения технической документации;
- Готовность к командировкам.

### **Условия:**

- 5-дневная рабочая неделя: 09:00 до 18:00;
- Командировки;
- Оплачиваемый отпуск - 28 календарных дней;
- Трудоустройство по ТК РФ;
- Рабочее место – офис класса В+ в г. Уфа и г. Москва, возможна удаленная работа из любого региона России;
- Возможность профессионального и карьерного роста
- Конкурентная заработная плата