Требуемый опыт работы: 3–6 лет

Полная занятость, полный день

**Обязанности**:

* Анализ исходных данных.
* Расчет технологических балансов подготовки воды промышленных предприятий
* Планирование, организация работ по монтажу систем очистки воды на объектах Заказчика (промышленные и бытовые объекты)
* Подбор оборудования (мембранные технологии, ионный обмен, обезжелезивание, электродеионизация, вспомогательное оборудование, обвязка, и др.) в том числе с использованием расчетных программ.
* Разработка и составление технологических схем и схем P&ID
* Проведение анализа проектной документации с применением знаний в области промышленной безопасности, охраны труда, технической эксплуатации, пожарной безопасности;
* Подбор и закупка оборудования под проекты компании (трубопроводная арматура, насосы, химреагенты, фильтры, фитинги, ЗРА, нестандартное оборудование)
* Организация строительных, ремонтных работ на объектах (под системы очистки воды)
* Составление, контроль плана производства работ.
* Проведение наладки ВХР теплоэнергетического оборудования (котлы энергетические, водогрейные, турбины паровые, газовые), водоподготовительного оборудования (предочистка, ионообменное фильтрование, обратный осмос, насосное оборудование), реагентную очистку котлов, турбин, обратного осмоса, консервацию и пассивацию поверхностей теплоэнергетического оборудования.
* Организация сдачи объекта Заказчику.

**Требования**:

* высшее техническое образование, желательно по специальности водоснабжение и водоотведение или химическая технология
* опыт работы в аналогичной сфере не менее 3 лет
* знание отрасли, технологий водоочистки
* Знание основного оборудования водоподготовки (фильтры, насосы, мембранные элементы, приборы КИПиА и т. д.)
* **готовность к командировкам (до 50%)**
* знание нормативной документации (СНИП, ГОСТ и проч.)
* знание Microsoft Office, AutoCAD, 1С, Visio , владение современными методиками расчета

**Условия**:

* заработная плата по результатам собеседования, премии по результатам работы
* соблюдение ТК РФ
* рабочий день с 10.00 до 19.00