О компании:

Компания АО «Гипрогазоочистка» предлагает Вам пройти стажировку с последующим трудоустройством. Приглашаются выпускники и студенты 4 курс бакалавр, 1 и 2-й курс магистратуры.

АО «Гипрогазоочистка» работает по E, EP и EPC- контрактам для ключевых отраслей промышленности от проектирования до ввода в эксплуатацию технологических установок, объектов нефтепереработки, нефтехимии и нефтедобычи.  Основана в 1928г.

* Современная инжиниринговая Компания, реализующая проекты для нефтегазодобычи, нефтегазопереработки, нефтехимии.
* Центр компетенций, активно развивающий исследования и разработки собственных технологий и процессов.
* Динамичный клиенто-ориентированный лидер отрасли с высокой производительностью труда и автоматизацией процессов.

Подробные условия на сайте: www.ggo.ru

Отправляйте Ваши заявки на почту VRykov@ggo.ru

Контактные данные:

Россия, 105203, г.Москва, ул. Первомайская, 126

Тел. 8 (495) 231 – 30 -40 доб. 4470/4233

Направления

**Стажер в Энерготехнологический отдел**

**Работа в Энерготехнологическом отделе сегодня это:**

* использование 3D технологий при проектировании инженерных систем зданий и сооружений нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств;
* применение современных расчетных комплексов для принятия оптимальных проектных решений по прокладке воздуховодов систем вентиляции, трубопроводов водоснабжения и пожаротушения;
* взаимодействие с производителями и изучение современного оборудования пожаротушения, вентиляционных систем, водоснабжения и водоотведения;
* постоянное расширение профессионального кругозора за счет изучения нормативных требований и периодических изданий ведущих производителей в области пожаротушения, вентиляции, кондиционирования, водоснабжения и водоотведения;
* обеспечение необходимого уровня пожарной безопасности проектируемых объектов, за счет применения современных принципов технического регулирования.

**Условия:**

* Работа в молодом, дружном коллективе
* Оформление в соответствии с ТК РФ
* Гибкий график работы
* Возможность профессионального и карьерного роста

**Отдел Автоматизированных систем управления технологическим процессом**

Придя на работу в отделы КИПиА и АСУ ТП, вы научитесь создавать комплексные современные системы управления сложными технологическими процессами от датчиков до системных серверов и компьютеров операторов, подбирать необходимое оборудование и соединять его между собой и будете иметь возможность изучать алгоритмы управления ведущих зарубежных фирм-лицензиаров основных процессов, таких как гидрокрекинг, замедленное коксование и т.п.

Автоматика в нефтепереработке идет вровень с зарубежными новейшими практиками в отличие от большинства других специальностей, поэтому, работая в этой сфере, вы получите международный, а не локальный опыт. Помимо общеиспользуемого программного обеспечения, в нашем отделе используются специализированные программы, широко используемые в международных компаниях, позволяющие снизить рутинные работы, повысить интерес к работе и получить базовый опыт по администрированию таких программ.

Так же, в отделе АСУ ТП представлен сектор слаботочных сетей, проектирующий локальные компьютерные сети, видеонаблюдение, системы телефонии, пожарной и охранной сигнализации.

**Условия:**

* Работа в молодом, дружном коллективе
* Оформление в соответствии с ТК РФ
* Гибкий график работы
* Возможность профессионального и карьерного роста

**Стажер в Отдел Генерального плана**

Работа  по специальности «Генеральный план и транспорт» в части н/х, н/п промышленных предприятий характеризуется  объединением внутри  себя широкого спектра сфер проектной деятельности: это и  непосредственно  фундаментальные задачи данной профессии  которые определяют и взаимно связывают производственный процесс,  транспорт ( проектирование внутриплощадочных и подъездных  автомобильных и железных дорог промпредприятия)  компоновочные и планировочные решения , благоустройство территории предприятия, подготовку территории с учетом материалов инженерных изысканий, содержит в себе  пути постоянного совершенствования основного производства за счет применения новых технологий и принципов, передовых тенденций развития промышленного объекта в части компоновочных решений в увязке с развитием промышленного транспорта.

Стажеров ждет  постижение нормативных принципов проектирования объектов генеральных планов промышленного предприятия ( технологических установок на н/х , н/п) , а также непосредственное взаимодействие со смежными специальностями: контроль и взаимоувязка на генеральном плане проектных решений различных смежных специальностей,  трассирование инженерных коммуникаций по территории , размещение на генплане  проектируемых  строительных конструкций ( зданий и сооружений)  при  учете /соблюдении противопожарных норм ( пожарная безопасность) и требований промышленной безопасности при взаиморасположении существующих и проектируемых  объектов , учет экологических и санитарно-технических требований предъявляемых к промышленному  объекту.   Работа по специальности Генплан и транспорт автоматизирована : используются специализированные , адаптированные к  российским нормам и стандартам  хорошо зарекомендовавшие себя на рынке проектных услуг программные продукты «AutoCAD», «GeoniCS», «Топоматик Robur».

**Условия:**

* Работа в молодом, дружном коллективе
* Оформление в соответствии с ТК РФ
* Гибкий график работы
* Возможность профессионального и карьерного роста

**Стажер в Строительный отдел**

Отдав предпочтение строительной специальности и работе в строительном отделе:

1. Вы сможете формировать геометрию зданий и сооружений, создавать их внешний и внутренний облик, выбирать применяемые строительные материалы, при этом влиять на решения смежных специальностей, учитывая безопасность объектов капитального строительства.
2. Вам представится возможность воплотить коллективные строительные решения в жизнь и принять участие в группах авторского надзора, наблюдая процесс строительства объектов.
3. У Вас появится возможность работать в единой среде BIM-технологий, используя последние версии программных продуктов.

**Условия:**

* Работа в молодом, дружном коллективе
* Оформление в соответствии с ТК РФ
* Гибкий график работы
* Возможность профессионального и карьерного роста

**Стажер в отдел Антикоррозийной защиты**

Отдел занимается проектированием защиты строительных конструкций и сооружений, технологического оборудования, трубопроводов и дымовых труб от коррозии от коррозии. Коррозионные процессы имеют место на всех установках.

В процессе работы мы используем как лакокрасочные покрытия для антикоррозионной защиты металлоконструкций, так и огнезащитные покрытия, так как все наши производства огнеопасные,

Кроме того, для защиты технологического оборудования используется и футеровочные покрытия (Кислотоупорные кирпич и плитка)

В настоящее время отдел освоил перспективное направление – конструирование технологического оборудования, газоходов и газоотводящих стволов различных диаметров дымовых труб из стеклопластика.

Впервые в отечественной практике весь газоотводящий тракт на Магнитогорском МК –от агломерационных печей до дымовых труб, (гахоходыØ2800мм.Скрубберы Ø6,5м и Н-22м., каплеуловители Ø2,8м и Н-8,0м, газоотводящие стволы дымовых труб Ø2,8м Н-100м) запроектированы нами, изготовлены и смонтированы по нашей документации.

**Условия:**

* Работа в молодом, дружном коллективе
* Оформление в соответствии с ТК РФ
* Гибкий график работы
* Возможность профессионального и карьерного роста

**Стажер в отдел Системы менеджмента качества**

**Работа в отделе Системы менеджмента качества сегодня это:**

* Разработка нормативной, методической и технической документации-процесс творческий. Наша работа дает возможность совмещать техническую и научную деятельность.
* Системный подход к обработке потока информации.
* Общение со всем коллективом Компании, не ограничиваясь сотрудниками своего отдела (комнаты, группы).
* Возможность в самореализации и участие в улучшениях!

**Условия:**

* Работа в молодом, дружном коллективе
* Оформление в соответствии с ТК РФ
* Гибкий график работы
* Возможность профессионального и карьерного роста

**Стажер в Департамент управления проектами**

Работа в ДУП позволяет понять весь процесс проектирования от переговоров и разработки ТКП до пуска установки. При этом есть возможность углубиться на каждой стадии до любого уровня детальности проработки каждого из разделов документации (которых более 20). Это позволяет существенно расширить кругозор и принимать междисциплинарные эффективные решения.

**Условия:**

* Работа в молодом, дружном коллективе
* Оформление в соответствии с ТК РФ
* Гибкий график работы
* Возможность профессионального и карьерного роста

**Стажер в отдел ПОС и смет**

**Основные работы, которые ведет отдел:**

* сводка затрат, сводный сметный расчет стоимости строительства, объектные, локальные сметы (локальные, объектные сметные расчеты);
* оценка стоимости конструкций, оборудования, изделий и материалов;
* калькуляция стоимости конструкций, оборудования, изделий и материалов;
* объекты работ по строительным чертежам и земляных работ сетей, прокладываемых ниже отметки 0,000;
* ведомость сметной стоимости строительства объектов, входящих в пусковой комплекс;
* ведомость сметной стоимости объектов и работ по охране окружающей среды;
* разделы проектной документации «Проект организации строительства», «Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства».

**Условия:**

* Работа в молодом, дружном коллективе
* Оформление в соответствии с ТК РФ
* Гибкий график работы
* Возможность профессионального и карьерного роста