

Заявка на подбор персонала

| Параметр (критерий) предварительного отбора кандидатов | Описание критерия (заполняет руководитель) |
|--|---|
| Полное наименование должности | Инженер-проектировщик строительных конструкций (ПГС), (КР, АС, КЖ, КМ) |
| Причина открытия вакансии | Увеличение объема работ |
| Уровень образования | Высшее техническое |
| Опыт работы | от 3 лет в проектировании объектов нефтегазовой отрасли |
| Должностные обязанности | <p>1. Проектирование, разработка чертежей марок АС, АР, КР, КЖ, КМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - металлические площадки обслуживания КИП; - металлические лестницы стремянки и маршевые лестницы; - стойки для опор технологических трубопроводов; - различные нетиповые металлические изделия; - бетонные фундаменты; - производственные, складские, административно-бытовые здания; - модульные и мобильные здания; - расчет железобетонных монолитных зданий и сооружений, металлических каркасных зданий и сооружений, несущих конструкций технологических сооружений, фундаментов под них (свайных и на естественном основании) и опор ВЛ, оформление расчетных отчетов <p>2. Участие в работе по устранению замечаний Заказчика, ГлавГосЭкспертизы, Негосударственной экспертизы и Экспертизы ПБ в установленном порядке.</p> <p>3. Взаимодействие со смежными отделами</p> <p>4. Применение средств автоматизации при проектировании</p> |
| Условия работы | <p>5-ти дневная рабочая неделя с двумя выходными днями (суббота и воскресенье).</p> <p>Командировки на объекты производства работ (в том числе в Республику Казахстан)</p> |
| Дополнительные требования (знание специализированных компьютерных программ, ФЗ, ГОСТов и т.д.) и специальные навыки (работы повышенной опасности, соблюдение природоохранных требований) | <p>1. Работа в программе AutoCad.</p> <p>2. Знание и руководство в работе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 28.04.2020) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию", ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации»; - Требованиями действующего законодательства, нормативными правовыми актами (федеральными законами, стандартами, СНиПами, РД, регламентами, постановлениями, положениями, локально-нормативными актами, правилами, методическими указаниями и рекомендациями и т.д.), регламентирующими деятельность при проектировании; |

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">– Правилами и нормами охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, электробезопасности, охраны окружающей среды при проектировании;– СТП предприятий – заказчиков.– методы проектирования и проведения технико-экономических расчетов |
|--|--|