

Вакансия инженера-конструктора по механике

1. Описание позиции:

Полное название должности	Инженер-конструктор
Область работы	Топливо-энергетический комплекс, разработка и изготовление систем для газоперекачивающих агрегатов и газотурбинных энергетических установок
Обязанности сотрудника (рассматриваем также кандидатов, которые способны выполнять только часть из указанных функций)	<p>Инженер конструктор по металлоконструкциям:</p> <ul style="list-style-type: none">– Разработка 3d-моделей изделий из металлоконструкций, рамы, блок-боксы, укрытия (КМ, КМД). Системы вентиляции и отопления.– Выполнение конструкторских технических расчетов: на прочность, расчеты систем вентиляции и отопления– Разработка конструкторской документации по ЕСКД / СПДС для производства;– Разработка и оформление технических заданий на изделие, технических требований, технических решений;– Конструкторское сопровождение проектов;– Разработка эксплуатационной документации, ведомостей монтажных и пусконаладочных работ. <p>Инженер-конструктор по трубопроводным системам:</p> <ul style="list-style-type: none">– Разработка 3d-моделей трубопроводных систем.– Разработка принципиальных технологических схем: гидравлических, пневматических, газовых; смешанных;– Подбор и разработка 3d-моделей технологического оборудования (насосы, вентиляторы, краны, нагреватели, каплеотделители, фильтры, расходомеры и т.д.) и материалов;– Разработка конструкторской документации по ЕСКД для производства;– Разработка и оформление технических заданий на изделие, технических требований, технических решений;– Конструкторское сопровождение проектов;– Разработка эксплуатационной документации, ведомостей монтажных и пусконаладочных работ. <p>Инженер-конструктор по емкостному и теплообменному оборудованию:</p> <ul style="list-style-type: none">– Разработка 3d-моделей теплообменников, сепараторов, фильтров, аппаратов воздушного охлаждения газа/масла/гликоля/воды;

	<ul style="list-style-type: none"> – Разработка конструкторской документации по ЕСКД для производства; – Разработка и оформление технических заданий на изделие, технических требований, технических решений; – Конструкторское сопровождение проектов; – Разработка эксплуатационной документации, ведомостей монтажных и пусконаладочных работ.
--	---

2. Условия работы:

Режим работы сотрудника	В соответствии с ТК РФ, 8-ми часовой рабочий день с 08.00 до 17.00, пять дней в неделю с понедельника по пятницу
Продолжительность отпуска	В соответствии с ТК РФ, 28 календарных дней
Заработная плата	От 70 000 руб. (по результатам собеседования)

3. Требования к кандидату:

Пол	Не важен
Возраст	От 22 лет
Образование	Высшее техническое. Возможно трудоустройство студенту магистратуры (5, 6 курсы).
Владение компьютером	Опытный пользователь ПК (весь пакет Microsoft Office), умение пользоваться офисной техникой
Опыт работы	Возможно и без опыта работы, но со знаниями 3d-моделирования и разработки документации по ЕСКД.
Знания и навыки, важные для этой должности	<ul style="list-style-type: none"> - Знание нормативной документации, применяемой при проектировании и изготовлении газоперекачивающих агрегатов, газотурбинных двигателей и оборудования для газовой отрасли (ГОСТы, СТО Газпром, СНИПы); - Навыки разработки конструкторской документации; - Разработка компоновки изделий в 3D, сборочных и габаритных чертежей в программах КОМПАС-3D, SolidWorks; NX. - Умение проводить расчеты (на прочность, гидравлические, газодинамические)
Личные качества	Ответственность, техническое мышление, умение работать в команде, способность самообучения.
Адрес и сайт организации	г. Саратов, ул. Шелковичная, 177 http://agc-gp.ru/
Контактные данные	Вероника Олеговна Гайворонская +7 (903) 306 73-39 vgaivoronskaya@centring.ru