

Инженер-конструктор на производство блочно-модульных котельных и готовых металлических изделий



Обязанности:

- разрабатывать эскизные, технические и рабочие проекты изделий, используя средства автоматизации проектирования;
- обеспечивать соответствие конструкций техническим заданиям, стандартам, нормам и правилам;
- составлять кинематические схемы, общие компоновки и теоретические увязки элементов конструкций;
- проверять рабочие проекты и контролировать чертежи;
- снимать эскизы сложных деталей с натуры и выполнять сложные деталировки;
- составлять инструкции по сборке конструкций, пояснительные записки к ним, карты технического уровня и другую техническую документацию;
- изучать и анализировать конструкторскую документацию, поступающую от других организаций;
- согласовывать проекты с другими подразделениями, представителями заказчиков и органов надзора, экономически обосновывать конструкции;
- участвовать в монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию опытных образцов изделий, узлов, систем и деталей новых и модернизированных конструкций;

Требования:

- опыт работы от 3 лет;
- уверенный пользователь профессионального ПО (AutoCAD, SolidWorks, «Компас-3D» и др.), желателен опыт работы с программой CATIA или аналогичной;
- умение работать с чертежами и схемами, владение инженерной графикой;
- знание стандартов и ГОСТов по оформлению конструкторской документации;
- понимание основ материаловедения, сопротивления материалов, машиностроения;
- проведение расчётов прочности, надёжности, устойчивости конструкций;
- знание, как происходят производственные процессы (металлообработки и сварки), и учитывать это при разработке проектов;

Условия:

- место работы: г. Воронеж, остановка "Рабочий Проспект";
- график работы: 5/2 с 8:30-17:30;
- испытательный срок: 1 месяц;
- оплата труда: до 150,0 тыс. руб. на руки;
- соцпакет.