



Инженер-конструктор

от 25 000 до вычета НДФЛ

Требуемый опыт работы: 1–3 года

Обязанности:

- Разработка заданий на конструирование специальной оснастки, нестандартного оборудования, средств автоматизации и механизации.
- Разработка производственно-технических планов (год, квартал, месяц), с осуществлением контроля над их выполнением.
- Анализ причин повышенного износа, аварий и простоев оборудования и принятия мер по их предупреждению.
- Принятие участия в работе, связанной с разработкой и внедрением стандартов и технических условий по эксплуатации, содержанию и ремонту оборудования.
- Принятие участия в подготовке зданий на разработку проектных решений, зданий на конструирование специальной оснастки, нестандартного оборудования, средств автоматизации и механизации.
- Участие в сборе исходных данных для проектирования, в решении технических вопросов по закрепленным объектам на протяжении всего периода проектирования, строительства, ввода в действие объекта и освоения проектных мощностей.
- Принятие участия в оформлении и исполнении заказов на изготовление и поставку ЖБИ.
- Разрабатывать эскизные проекты, технические и рабочие проекты, на изделия средней сложности используя средства автоматизации и проектирования.

Условия:

- полный рабочий день
- полная занятость
- оформление согласно ТК РФ. Полный соц. пакет.
- бесплатная доставка транспортом предприятия для жителей Дзержинского, Ленинского, Кировского и Фрунзенского районов.
- организованное питание в столовой предприятия. Компенсация за питание 32%.
- график работы: пятидневная рабочая неделя с 8:00 до 17:00.
- оклад + премия до 40%

Ключевые навыки:

AutoCAD, Разработка проектной документации, Компас, Компас 3D, Проектно-конструкторская деятельность, нормативно-техническая документация, Работа с большим объемом информации, Инженерные системы

Контактная информация:

Адрес:

г. Ярославль, Костромское шоссе, 14

Тел/факс: (4852) 58-47-47 (доб.120,121) с 8:30 до 17:00 (служба персонала)

tel: 89657269777 с 8:00 до 19:00

e-mail: a.stanishevskaya@ekoyar.ru