# Инженер-конструктор

|  |  |
| --- | --- |
| [*ARTLi*](https://hh.ru/employer/1793)*ne Technology* | |
| Уровень зарплаты | Город | Требуемый опыт работы |
| **от 50 000 руб.** | **Москва,** ст.м. «**Текстильщики»** | **От 2 лет** |
| **Содержание работы:**   * Проектирование узлов и деталей автомобиля   **Обязанности:**   * Компоновка узлов и систем автомобиля * Твердотельное моделирование в среде **DS CATIA V5** * Разработка конструкторской документации * Взаимодействие с производством * Подбор комплектующих   **Минимальные требования к соискателю:**   * Общая конструкторская грамотность * Образование – высшее по направлению автомобилестроение (автомобили и тракторы, наземные транспортно технологические комплексы – бакалавр, магистр, специалист). * Свободное ориентирование в теории автомобиля (колесных машин). * Умение проектировать в условиях недостатка информации об исходных данных. * Опыт (не менее 1 года) проектной работы с использованием **CATIA V5** * Уверенное владение модулями **Part Design**, **Assembly Design, Drafting**   **Приветствуются:**   * Навыки создания 3D-моделей CATIA с применением ассоциативных связей и параметров * Опыт поверхностного моделирования в модуле Generative Shape Design * Опыт работы в автомобильной или аэрокосмической отрасли * Владение английским языком (чтение профессиональной литературы) * Владение системами инженерных расчетов – MathCAD, ANSYS. * Готовность к ненормированному рабочему графику. * Знания в узкоспециализированных областях автомобилестроения (машиностроения). * Способности к аналитическому мышлению. * Склонность к самообразованию.   **Условия работы:**   * Срочный трудовой договор на 3 месяца с возможностью последующего оформления на постоянной основе по ТК РФ * Полная или частичная занятость (не менее 20-и часов в неделю) * Испытательный срок — от 2 недель * Гибкий график работы * Работа в комфортабельном офисе (около 7 мин. пешком от ст.м. «Текстильщики»)   **Тип занятости:**  Временная работа; частичная или полная занятость  ***Пожалуйста, будьте готовы продемонстрировать на собеседовании -- требуемый уровень владения системой DS CATIA V5 (задание прилагается) -- понимание общих принципов конструирования  -- знание конструкции автомобиля и технологий производства -- портфолио (при наличии)*** | | |