# 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)*** |