|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание вакансии: | | | | |
| Наименование вакансии | | Инженер-конструктор по разработке компонентов тягового электрического оборудования (направление тяговые аккумуляторные батареи) | | |
| Цель и задачи | | Разработка 3D моделей и конструкторской документации на компоненты тягового электрического оборудования | | |
| Проведение необходимых расчетов | | |
| Основные обязанности | | Разработка 3D моделей и конструкторской документации на компоненты тягового электрического оборудования (аккумуляторные батареи); Проведение необходимых расчетов (в том числе МКЭ); Участие в изготовлении | | |
| Условия работы: | | | | |
| Занятость, график работы | | | | Полная, 5 дней, 40 часов в неделю |
| Командировки | | | | Возможны (РФ, зарубежье) |
| Перспективы карьерного и профессионального роста | | | | Возможны |
| Уровень з/п / компенсации/льготы | | | | з/п по результатам собеседования |
| Условия найма | | | | В соответствии с ТК РФ |
| Требования к кандидату: | | | | |
| Образование | Высшее образование | | | |
| Специальность | Машиностроение, автомобилестроение | | | |
| Опыт работы | Желательно от 1 года | | | |
| Знания, навыки важные для данной позиции | Знание ЕСКД, владение САПР, владение методами расчета основных деталей и узлов машин и др. конструкций, владение методами расчета основных узлов и систем автомобиля, навыки в применении прочностных и усталостных расчетов с помощью методов конечных элементов приветствуется  Приветствуется опыт в разработке аккумуляторных батарей и других источников энергии. | | | |
| Предпочтения: | | | | |
| Личностные качества | | | Аккуратность, ответственность, исполнительность, обучаемость, отсутствие вредных привычек | |
| Опыт в компаниях | | | Приветствуется участие и опыт (в том числе в период обучения) в разработке транспортных средств с тяговым электрическим приводом и аккумуляторных батарей (др. накопителей энергии. В том числе стационарных) | |