|  |  |
| --- | --- |
| Описание вакансии: | |
| Наименование вакансии | Инженер-конструктор по разработке компонентов тягового электрического оборудования (направление разработка блоков силовой коммутации) |
| Цель и задачи | Разработка 3D моделей и конструкторской документации на компоненты тягового электрического оборудования (блоки силовой коммутации) |
| Проведение необходимых расчетов |
| Основные обязанности | Разработка 3D моделей и конструкторской документации на компоненты тягового электрического оборудования (блоки силовой коммутации); 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 | 2-3 года |
| Знания, навыки важные для данной позиции | Знание ЕСКД, владение САПР, владение методами расчета основных деталей и узлов машин, 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 коммутационного электротехнического оборудовании (электротехнические шкафы) |
| 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. |