|  |  |
| --- | --- |
| Описание вакансии: | |
| Наименование вакансии | Инженер-программист систем помощи водителю |
| Цель и задачи | Разработка полноценных систем помощи водителю  Проведение испытаний на симуляторе |
| Основные обязанности | Разработка программных модулей и алгоритмов в рамках решения задач по разработке систем помощи водителю |
| Условия работы: | |
| Занятость, график работы | Полная |
| Командировки | + |
| Перспективы карьерного и профессионального роста | + |
| Уровень з/п / компенсации/льготы | 100000 на руки |
| Условия найма |  |
| Требования к кандидату: | |
| Образование | высшее |
| Специальность | Программист |
| Опыт работы | 1 год |
| Знания, навыки важные для данной позиции | Знание Linux на уровне продвинутого пользователя  Опыт работы с CAN, LIN, FlexRay.  Английский язык не ниже intermediate  Опыт разработки автомобильной электроники  C++ / MATLAB  Понимание работы систем помощи водителю (LKA, FCW, и т. п.) |
| Предпочтения: | |
| Пол | мужской |
| Личностные качества | Интерес работы в автомобильной сфере |
| Опыт в компаниях | Опыт проведения стендовых испытаний компонентов и систем.  Знание принципов и опыт проведения автоматического тестирования.  Знание автомобильных ГОСТов  Опыт с работой с автомобильными камерами и радарами  Опыт с системами контроля версий |