**上海轩创汽车科技有限公司2021年招生简章**

上海轩创汽车科技有限公司（以下简称“公司”）成立于2010年，是一家以汽车整车及零部件设计与开发、汽车设计人才培训为核心的高新技术企业。其核心业务是为国内汽车、机车、摩托车等整车及零部件企业提供专业化的产品设计及咨询服务，并在无锡、青岛、重庆、武汉等地设有分公司。拥有一支超过150余人的技术研发团队（其中5年以上工作经验占57%），在新能源汽车设计方面综合实力和市场占有率位居行业前列。在汽车设计及咨询方面：公司采用业内先进的软件进行计算机辅助造型（CAS）、计算机辅助工程（[CAE](http://baike.baidu.com/view/112169.htm)）以及计算机辅助设计（[CAD](http://baike.baidu.com/view/4176.htm)）进行开发设计，并通过数据管理平台PDM系统，实现与客户同步开发。至今已完成了多款整车（含电动汽车）及零部件造型设计、工程开发方面的工作，在概念设计、整车集成、工程开发、CAE分析、设计验证等方面已形成较强的技术实力和研发能力，能全方位的为客户提供专业化的汽车产品设计、工程开发、设计验证等领域的系统解决方案及服务；在咨询服务领域为汽车整车、零部件等各类汽车相关机构提供权威、准确的数据报表、技术报告、市场分析文章等信息资源，并进行市场调研服务。公司目前服务的客户包括上汽、一汽、广汽、吉利、北汽、蔚来、理想、重汽、御捷、华晨新日等国内知名汽车企业。

在汽车人才培养方面：公司历来重视人才的培养工作，把工程师的培养作为工作的重中之重及创新工作。2015年公司成立上海绘途管理有限公司，致力于3D人才的培养与应用，所培养的人才分为汽车造型设计、工程开发及UI设计等3个方向。培训采用CDIO的工程教育理念，以主动、实践的方式系统培养学员的工程基础知识、个人能力和工程系统能力，通过导师带教制度、专业基础培训、轮岗制度等多渠道的方式为员工成长创造环境，众多的产品项目成为员工能力提升、经验积累的重要载体。通过培训所培养的学员初步具备汽车研发设计的基本能力，能初步胜任汽车及零部件的一般设计、开发、分析、三维制模等方面工作。

公司在加强自身整车研发能力投入的同时，不断加强企业管理创新与文化品牌建设，努力为客户创造更多的价值及增强客户之竞争力，努力为员工创造更加舒适、温馨的工作、生活环境及职业发展平台。公司热诚欢迎车辆、机械、材料、电气、工设、艺术、美术、雕塑、管理等相关专业的学生前来公司就业、实习，能为实习、就业的每一位学员提供良好的学习和工作环境及职业发展平台。公司秉承“情感留人，职业留人、待遇留人”的原则，努力建设积极向上的企业文化，用心营造温馨健康的工作氛围。在公司员工不仅能感受到“家”的温馨，更能在公司高速发展的曲线图上找到自己的成长坐标。

**招聘岗位及专业需求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗 位** | **需求专业** | **主要职责** |
| 1 | 结构设计培训生 | 车辆、机械、材料、模具等相关专业 | 学习使用CATIA等软件，汽车助理工程师 |
| 2 | 汽车造型设计 | 工业设计、艺术、美术、雕塑等相关专业 | 主要从事汽车效果图外观及色彩设计，指导CAS及A面数字化设计、指导小比例及1：1油泥模型设计等方面的工作 |
| 3 | 汽车工程结构设计（车身、内外饰、底盘、电器） | 车辆、机械、材料等相关专业 | 主要从事汽车白车身及内外饰的方案设计、断面设计、数据制作、图纸等方面工作 |
| 4 | 汽车整车集成设计 | 车辆、机械、电气、自动化等专业 | 主要从事汽车总布置、底盘及新能源三电方面的方案设计、校核、分析等方面的工作 |
| 5 | CAE分析工程师 | 车辆、机械、电气、自动化等专业 | 主要从事汽车结构、碰撞、安全以及流场等方面的CAE分析 |
| 6 | CAS/A面设计师 | 工业设计、艺术、美术、雕塑等相关专业 | 主要从事汽车CAS及A面数字化设计、小比例及等比例模型设计等方面的工作 |

**相关要求：**

1. 专业对口，具有良好的专业知识背景，相关专业（机械设计、汽车设计、机电、模具等）本科及以上学历（优秀专科生可考虑）；
2. 热爱汽车设计行业，服从公司工作安排，能够适应出差，能吃苦耐劳；
3. 具有良好的个人素养、职业操守和团队合作意识，养尊处优者勿扰。

公司地址：上海市闵行区紫海路88号4楼（紫竹高科技产业园）

联系电话：021-54321103 17617310911 黄迪

邮箱：[huangdi@shxc-auto.com](mailto:huangdi@shxc-auto.com)

**上海轩创汽车科技有限公司**

2021年9月22日