中汽创智科技有限公司2021校园招聘简章

**一、单位简介**

中汽创智科技有限公司是由兵器装备集团、中国一汽、东风公司、长安汽车和南京江宁经开科技共同出资160亿元设立。公司致力于开展前瞻、共性、平台、核心技术和关键零部件研发及产业孵化。以“研发绿色低碳、智慧安全、极致体验的汽车技术，赋能美妙出行、美好生活”为发展愿景。公司秉承挑战、领先、创新、合作的文化理念，致力于成为汽车行业技术创新的引领者、产业孵化的践行者、数据服务的驱动者，着力打造中国领先、世界一流的创新型汽车高科技企业。  
 公司聚焦智能电动底盘、氢燃料动力、智能网联3大业务领域。开展IBC集成制动系统、氢燃料动力系统、驾驶中央计算平台，下一代感知系统、人车路云信息聚合平台、固态动力电池、下一代智能座舱域控制器及信息安全等项目，力争三年实现行业领先。  
 迄今为止，公司已与地平线、驭势科技、芯驰科技、国家电投氢能公司及博泰车联网签署战略合作协议，加强优势互补，集合优势资源，推动前瞻共性技术发展，持续驱动行业突破创新。  
 公司规划用三年建成可容纳5000余名研发人员的中汽创智研发中心，形成国内领先、国际一流的汽车高科技核心能力；同时启动规划智能底盘、新能动力 、智能网联三大产业园和新能源智能网联汽车应用示范区的建设，形成“三园一区”，打造绿色低碳、智慧安全、极致体验的下一代汽车技术研发及产业化的新型智慧汽车产业生态园区。

**二、基本要求**

1、身体健康、品行端正，诚实守信，具备良好的职业道德与操守；

2、具备良好的团队意识和沟通协作能力；

3、硕士或博士应届毕业，取得相应的学历、学位证书及专业等级证书，具备优秀的英语阅读和沟通能力；

**三、招聘岗位**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **事业部** | **岗位** | **专业方向** |
| 智能底盘事业部 | 系统集成设计、制动/转向/悬架系统设计、机械设计、机电液开发、电控开发、CAE仿真、算法开发、软件开发、匹配标定、测量试验等 | 数学、物理、化学、计算机技术、人工智能、计算机编程、软件工程、通信工程、车辆工程、机械工程、工业设计和动画/电气工程、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、控制理论与控制工程、材料科学与工程、电化学、力学仿真理论等专业 |
| 氢燃料动力事业部 | 氢燃料电堆开发、固态电池电芯开发、结构开发、系统集成、控制策略、工艺开发、设备能源等 |
| 智能网联事业部 | **1. 软件方向：** **算法开发**（AI、融合感知、环境感知、视觉、决策规划、图像、地图、控制、大数据等） **基础软件**（AP Autosar、CP Autosar、MOS、Thales、MCU、嵌入式、系统架构、工具链等) **应用软件**（V2X、流媒体系统、娱乐系统等） **云仿真、3D设计、云控数据开发**  **2. 硬件方向：** 激光雷达、毫米波雷达、摄像头、结构设计、FPGA、芯片设计等  **3. 信息安全与试验方向：** 信息安全、功能安全、白盒测试、渗透测试、通信协议测试、态势感知开发、EMC电磁兼容试验、感知系统试验、环境试验、通信协议测试、整车试验、功能HIL试验等 |
| 其他业务管理部门 | 党群、战略规划、人力资源、财务与资本、数字化、产品策划及项目管理 | 经济管理类、社会人文科学类、计算机类及各类工科专业方向 |

**四、福利待遇**

**1.薪酬**

有竞争力的薪酬体系/业绩奖励金/各类津补贴/年度调薪

**2. 福利**

安家费/五险一金/员工补充医疗保险

**3. 奖励与认可**

丰富多彩的公司级和部门级荣誉体系

**4. 假期**

双休/法定节假日/法定年假/各类带薪假期

**5. 关怀**

健康计划/关怀慰问/爱心救助/工会活动

**6.特别福利：**

**优惠购车（一汽、东风、长安）、购房补贴、股权激励、递延奖金等特别福利**

**五、应聘方式**

应聘流程：

投递简历–初筛测评–面试–发放 Offer

简历投递链接：<https://t3caic.zhiye.com/Campus>

或扫码投递：



单位地址：江苏省南京市江宁区秣陵街道胜利路88号中汽创智大厦