**广汽研究院2022校园招聘**

广汽研究院 智为你来

**【网申地址】campus.51job.com/gacrnd**

**【公司简介】**

广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院（简称：广汽研究院）成立于2006年7月，是广汽集团的技术管理部门和研发体系枢纽，负责广汽集团新产品、新技术的总体发展规划和重大研发工作，是具有优秀汽车人才、管理、储备、研发、运营的独立科研机构。

经过15年的高速发展，广汽研究院在全球已建立多个研发基地：广州总院、上海前瞻设计工作室、洛杉矶前瞻设计中心、欧洲前瞻设计中心（筹建中），打造了一支来自15个国家和地区、超4000人的创新人才队伍，其中硕博士占比约43%。总院已具备完善的研发基础和设施，拥有15类实验室、“2大3高”试验基地、1间试制工厂和1条汽车调校专用试验场，总投资达38亿元，总建筑面积约40万平米。

作为国际化的汽车研发机构，广汽研究院拥有国家认定企业技术中心、海外高层次人才创新创业基地、博士后科研工作站、院士工作站、国家级工业设计中心、广东省智能网联汽车创新中心等创新平台，并在2020年被评为 “国家引才引智示范基地（战略科技发展类）”。

广汽研究院始终坚持创新驱动正向开发战略，现已建成广汽跨平台模块化架构（GPMA），对广汽自主品牌产品进行总体规划与开发，具备较完整的整车（含常规车&新能源车）和整机开发能力，研发成果在业内得到广泛认可。近五年来，多个自主研发项目分别获得 “国家科学技术奖”、“中国汽车工业科学技术奖”、“中国机械工业科学技术奖”等奖项，在2019年J.D Power中国新车质量研究报告中，传祺品牌的新车质量连续七年荣膺中国品牌榜首。

展望未来，广汽研究院将继续坚持“定位高端品质优先 创新驱动”的自主正向发展路径，充分发挥引智基地人才聚集效用、示范效用、产出效用，不断加大引才、引智力度，打造粤港澳大湾区创新人才高地，造就新技术和新产品，高擎广汽自主品牌，保证研发创新事业高质量可持续发展，为中国汽车产业创新发展再立新功。

【**企业文化】**

企业理念：人为本、信为道、创为先

院训：务实、敬业、开放、创新

企业愿景：成为客户信赖、员工幸福、社会期待的世界一流企业，为人类美好移动生活持续创造价值

研发理念：正向开发、整合创新、文化引领

运营方针：尊重人性，崇尚沟通；诚信合作，开放共享；创新驱动，务实高效

**【招聘需求】**

|  |  |
| --- | --- |
| **招聘岗位** | **职位要求** |
| NVH技术类 | 专业需求： 车辆工程、声学、机械工程、航天工程、力学、信号处理、电子等相关专业。（需求方向包含：NVH声品质、NVH电声、主动声音控制、路噪性能仿真分析、动力传动系统NVH性能设计）。 职位要求： 1.国家硕士及以上学历，能按时获得学历及学位证书的2022届应届毕业生；2.学习成绩优良（成绩前20%），通过大学英语六级，大学期间无重修、补考记录优先；3.具有良好的在校表现和社会实践经历；4.具有良好的沟通能力和团队协作精神，认真负责、乐观进取。 |
| 产品企划类 | 专业需求： 车辆工程、工业设计、工商管理、市场营销、心理学、统计学等。 职位要求：  1、国家重点建设大学本科及以上学历优先；2、通过CET4/CET6，优秀的中英文读写能力；3、 学习成绩优秀，专业排名在前30%；4、 良好的沟通、组织协调能力及团队合作精神；5、 具备良好的道德素养，积极，热情，责任心强。 |
| 车身技术类 | 专业需求： 车辆工程、机械、力学、材料、空气动力学、电子类和自动化类等相关专业。（需求方向包含：开闭件、车身集成、车身附件、车身外饰、车身内饰、车身分析、白车身）。 职位要求：  1.国家本科及以上学历，能按时获得学历及学位证书的2022届应届毕业生；2.学习成绩优良（成绩前20%），通过大学英语六级，大学期间无重修、补考记录优先；3.具有良好的在校表现和社会实践经历；4.具有良好的沟通能力和团队协作精神，认真负责、乐观进取。 |
| 底盘技术类 | 专业需求： 车辆工程、自动化、机电一体化、汽车电控等相关专业。 职位要求：  1.国家硕士及以上学历，能按时获得学历及学位证书的2022届应届毕业生；2.学习成绩优良（成绩前20%），通过大学英语六级，大学期间无重修、补考记录优先；3.具有良好的在校表现和社会实践经历；4.具有良好的沟通能力和团队协作精神，认真负责、乐观进取。 |
| 动力总成类 | 专业需求： 车辆工程、新能源材料、自动化、电机工程、电气工程自动化、电力拖动、电机电器、机械工程及其自动化、机电一体化、控制自动化等相关专业。（需求方向包含：控制器标定、软件测试、整车调试验证、混动动力系统系统集成、NVH仿真测试、性能仿真、气动力学计算、发动机先进技术开发领域、电机、电机控制器、电池试验/电机试验） 职位要求： 1.国家硕士及以上学历，能按时获得学历及学位证书的2022届应届毕业生；2.学习成绩优良（成绩前20%），通过大学英语六级，大学期间无重修、补考记录优先；3.具有良好的在校表现和社会实践经历；4.具有良好的沟通能力和团队协作精神，认真负责、乐观进取。 |
| 工艺技术类 | 专业需求： 车辆工程、统计学、材料学、机械类、智能网联、数据分析方向等相关专业。（需求方向包含：车体同步工程、尺寸工程）。 职位要求： 1.国家硕士及以上学历，能按时获得学历及学位证书的2022届应届毕业生；2.学习成绩优良（成绩前20%），通过大学英语六级，大学期间无重修、补考记录优先；3.具有良好的在校表现和社会实践经历；4.具有良好的沟通能力和团队协作精神，认真负责、乐观进取。 |
| 集成安全类 | 专业需求： 车辆工程、人工智能、控制类、机械设计、自动化、力学等相关专业。（需求方向包含：安全开发、碰撞结构分析）。 职位要求： 1.国家硕士及以上学历，能按时获得学历及学位证书的2022届应届毕业生；2.学习成绩优良（成绩前20%），通过大学英语六级，大学期间无重修、补考记录优先；3.具有良好的在校表现和社会实践经历；4.具有良好的沟通能力和团队协作精神，认真负责、乐观进取。 |
| 试验认证 | 专业需求： 车辆工程、数理统计、工业设计等相关专业。（需求方向包含：整车性能测试及数据分析、人机及数模评价、耐久试验）。 职位要求： 1.国家本科及以上学历，能按时获得学历及学位证书的2022届应届毕业生；2.学习成绩优良（成绩前20%），通过大学英语六级，大学期间无重修、补考记录优先；3.具有良好的在校表现和社会实践经历；4.具有良好的沟通能力和团队协作精神，认真负责、乐观进取。 |
| 造型设计类 | 专业需求： 工业设计、交通工具设计、交互设计、视觉传达设计、设计研究等相关专业。 职位要求： 1.国家本科及以上学历，能按时获得学历及学位证书的2022届应届毕业生；2.学习成绩优良（成绩前20%），通过大学英语六级，大学期间无重修、补考记录优先；3.具有良好的在校表现和社会实践经历；4.具有良好的沟通能力和团队协作精神，认真负责、乐观进取。 |
| 整车集成 | 专业需求： 车辆工程、流体力学专业、空气动力学专业、热能与动力工程、结构力学、材料等相关专业。（需求方向包含：整车热管理、空气动力学、整车轻量化）。 职位要求： 1.国家硕士及以上学历，能按时获得学历及学位证书的2022届应届毕业生；2.学习成绩优良（成绩前20%），通过大学英语六级，大学期间无重修、补考记录优先；3.具有良好的在校表现和社会实践经历；4.具有良好的沟通能力和团队协作精神，认真负责、乐观进取。 |
| 智能网联类 | 专业需求： 计算机、软件工程、通信工程、电子信息工程、网络安全、车辆工程、自动化、测控技术与仪器、电气工程及其自动化、机械设计制造及其自动化、应用数学、模式识别、控制工程、工业设计、心理学、设计类学科、电声、声学类等。 职位要求：  1.国家本科及以上学历，能按时获得学历及学位证书的2022届应届毕业生；2.学习成绩优良（成绩前20%），通过大学英语六级，大学期间无重修、补考记录优先；3.具有良好的在校表现和社会实践经历；4.具有良好的沟通能力和团队协作精神，认真负责、乐观进取。 |

**欢迎关注【广汽研究院招聘】微信公众号获取更多校招信息！**