**一、公司简介**

**重汽（重庆）轻型汽车有限公司**是中国西部地区重要的汽车企业之一，由中国重汽集团和潍柴动力集团联合投资，其前身是始建于1956年的重庆渝州汽车制造厂。公司作为集团战略性新兴企业，肩负着集团拓展轻型汽车市场的发展重任，是中国重汽全系列商用车的重要组成部分。公司主要发展全系列皮卡、大型SUV、VAN、MPV、新能源汽车等轻型车产品。公司位于中国汽车制造中心、西部经济中心重庆市，其生产基地位于重庆市江津区双福新区，占地1285亩，工厂全自动化输送，配备了大量进口设备和完整的信息系统，工艺处于国内中上水平。

面向未来，公司将秉承“客户满意是我们的宗旨”的核心价值观，在“责任、创新、沟通、包容”的核心文化理念指引下，依托集团强劲后盾支持，坚持激情创业、创新发展，提前规划国际化发展，不断朝着“成为国内领先、世界知名的轻型车品牌”的宏伟愿景迈进。

**二、招聘范围、岗位及专业要求**

1. 招聘岗位：汽车研发、工艺技术、质量技术、行政、党群、法务、财务等岗位（详见附件）
2. 专业需求：汽车类、材料类、机械类、控制类、内燃机类、管理类、信息技术类、安全物流类等（详见附件)
3. 素质要求：
	1. 身体健康。。无不良嗜好
	2. 品质优良、无犯罪以及校内处分。
	3. 毕业时必须取得毕业证及学位证。

**三、福利**

1. 工作时间：五天（周）八小时（天）工作制周末双休，节假日按国家规定放假。
2. 五险一金、商业保险、公司提供免费住宿、定期体检、交通班车、工作餐、节日慰问及其他福利等；

**四、招聘流程**

1. 宣讲。我们将根据院校防疫情况，安排线下宣讲或空中宣讲。
2. 简历投递。本次招聘现场投递简历（要求：详细个人简历含1寸照片为宜、学校就业推荐表、相关证书复印件、等各一份）
3. 简历筛选。
4. 面试。面试分为专业面试和综合面试。根据院校防疫情况，安排现场面试或线上面试，请保持联系方式畅通，我们将通过短信或邮件的方式发送具体面试信息；
5. 签约。面试通过的毕业生按公司录用流程发放offer。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **（附件）2022年度校园招聘需求计划岗位信息表** |
| **单位：重汽（重庆）轻型汽车有限公司** |  |  |
| **序号** | **岗位族** | **岗位名称** | **岗位主要职责方向** | **学历要求** | **候选专业类别** |
| 1 | 工程技术族 | 冲压工艺岗 | 冲压车间工艺改进 | 本科 | 材料类、机械类 |
| 2 | 工程技术族 | 焊接工艺岗 | 焊接车间工艺改进、工艺设计 | 本科.硕士 | 材料类、机械类 |
| 3 | 管理族 | 统计员岗 | 账务管理、系统维护，生产成本数据分析、生产进度、报表统计 | 本科 | 财务管理类、综合管理类 |
| 4 | 工程技术族 | 生产一致性工程岗 | 生产一致性检查日常监督检查；整车及零部件COP试验策划；整车合格证系统管理。 | 本科 | 汽车类、管理类 |
| 5 | 工程技术族 | 来料质量岗 | 零部件质量控制技术及管理。 | 本科 | 材料类、控制类 |
| 6 | 营销/采购族 | 备件运营岗 | 负责售后备件商务政策、备件销售规划制定；备件订单、备件销售、中心库电商平台运营。 | 本科 | 安环物流建筑类 |
| 7 | 管理族 | 费用核算岗 | 负责规范处理公司各类费用核算事项，定期对费用变动情况进行分析，形成分析报告。 | 硕士 | 财务管理类、会计学 |
| 8 | 管理族 | 宣传干事岗 | 组织和丰富员工文化生活，提供员工展示自我的平台，提升员工精气神。 | 本科 | 语言文学类、综合管理类 |
| 9 | 管理族 | 法律事务管理岗 | 处理公司合同、诉讼、招投标、法律咨询、法律培训等日常法律事务，以及专项法律事务 | 本科 | 法学类、审计学 |
| 10 | 工程技术族 | 总装工艺岗 | 现场工艺 | 本科.硕士 | 机械类、汽车类、控制类、信息技术类 |
| 11 | 工程技术族 | 涂装工艺岗 | 涂装工艺 | 本科.硕士 | 材料类、化工类 |
| 12 | 工程技术族 | BOM工程岗 | BOM工程 | 本科 | 汽车类、信息技术类 |
| 13 | 工程技术族 | 机电设备岗 | 负责冲压、焊装、总装设备现场维护维修及日常管理。 | 本科 | 控制类、机械类 |
| 14 | 工程技术族 | 设备管理（TPM）岗 | 负责设备运行管理分析及体系维护及审查。 | 本科 | 控制类、机械类 |
| 15 | 工程技术族 | 电气工程岗 | 负责公用能源设备的日常维护技术管理、保障供配电系统安全可靠运行。 | 本科 | 控制类、机械类 |
| 16 | 工程技术族 | 安全工程岗 | 负责消防安全相关事务，满足消防安全要求。 | 本科 | 安全工程 |
| 17 | 工程技术族 | 供应商技术支持岗 | 供应商准入、质量问题改进、二方审核、项目进度跟踪。 | 本科 | 机械类、内燃机类、汽车类、材料类 |
| 18 | 管理族 | 计划调度岗 | 生产性物料订单下单，来料进度跟崔和挂帐付款。 | 本科 | 综合管理类、安环物流建筑类 |
| 19 | 管理族 | 运营管理岗 | 运营管理 | 硕士 | 综合管理类、财务管理类、法学类 |
| 20 | 工程技术族 | 系统建设与运维岗 | 系统建设与运维、数据分析 | 硕士 | 信息技术类 |
| 21 | 研发族 | 电驱系统集成开发岗 | 负责整车驱动电机、减速器选型和性能匹配 | 硕士 | 汽车类、控制类、机械类 |
| 22 | 研发族 | 混合动力系统集成开发岗 | 负责车用油电混合动力系统构型研究；控制策略和算法、仿真分析； | 硕士 | 汽车类、控制类、机械类 |
| 23 | 研发族 | 新能源系统匹配集成岗 | 负责新能源系统电子电气架构规划及适应性开发 | 硕士 | 汽车类 |
| 24 | 研发族 | 制动设计岗 | 负责底盘制动系统设计开发及管理，满足项目进度、成本、性能、质量要求 | 本科 | 汽车类、机械类 |
| 25 | 研发族 | 悬架设计岗 | 负责底盘悬架系统设计开发及管理，满足项目进度、成本、性能、质量要求 | 本科 | 汽车类、机械类 |

 |