**庆铃汽车（集团）有限公司**

**2022校 园 招 聘 简 章**

**网申地址：**[**https://campus.liepin.com/qlqc2022**](https://campus.liepin.com/qlqc2022)



**一、企业简介**

庆铃集团是重庆市属国有企业，是我国汽车行业重点骨干企业，主要生产国际先进技术质量水平的五十铃轻、中、重型全系列商用卡车，庆铃自主品牌传统燃油商用卡车和全系列新能源商用卡车、智能网联汽车，以及全功率段汽、柴油发动机。庆铃1985年与日本五十铃合资设立中国汽车行业第一家中日合资企业，也是重庆市第一家中外合资企业，1994年赴香港上市，成为中国汽车行业第一家境外上市企业。庆铃集团坚持三十六年如一日专注于商用卡车主业，秉承“让更多用户使用世界水准的商用车”发展理念，始终坚持对外开放合作，坚持质量效益之路，36年连年盈利，发展成为我国商用卡车行业技术质量领先企业，全员劳动生产率、人均利润均名列我国汽车企业前茅，截至2020年底，集团总资产150亿元，净资产115亿元。

庆铃集团连续24年被评为“重庆工业企业50强”。近五年来，继续连续位列中国制造业企业500强，获得“全国质量诚信标杆典型企业”、“重庆市企业专利创新百强”、“市级知识产权优势企业”、“2013-2018年度重庆市国企贡献奖”、“五星轻型载货车”等荣誉，2021年获得“国务院国资委国有重点企业管理标杆企业”荣誉。

**二、招聘岗位及专业**

1. **智能驾驶研发类（10人）**

1、自动驾驶工程师，控制工程、计算机、测控、通信工程、机器视觉等相关专业；学历：硕士/博士

岗位职责：①负责感知系统数据采集及融合、规划、决策、控制等算法开发；②开展新能源车智能开发的技术储备；

③根据市场需求，进行相关软/硬件选型开发；④行业技术信息及竞争对手信息收集、整理、汇总，提出对策建议；⑤负责智能驾驶HIL试验等相关试验方案制定。

2、大数据工程师，计算机、通信工程、大数据方向等相关专业；学历：本科/硕士

 岗位职责：①根据公司市场发展战略，制定大数据平台技术方案、建设规划及实施；②根据需求规划与开发大数据服务功能；③对服务平台进行维护与管理；④负责对监控平台的大数据进行筛选、融合和数据分析，为研发、品质和售后提供有效的数据支撑。

1. **新能源汽车研发类（30人）**

1、新能源动力系统开发工程师：电池相关专业；学历：硕士/博士

岗位职责：①新能源汽车的动力发展方向、法规、政策等跟踪和对策措施；②纯电动车电池的规格、成本、性能、安全和可靠性目标设定，电池PACK对应方案；③试验、评价标准等。

2、电驱动系统开发工程师：车辆工程、电气工程、机械电子工程等；学历：硕士/博士

岗位职责：①电机发展方向、法规、政策等跟踪和对策措施；②电机规格、成本、性能、安全和可靠性目标设定，对应方案；③试验、评价标准等；

3、电控开发工程师：需求专业：自动化、电气工程、测控、计算机、通信工程等相关专业；学历：硕士/博士

岗位职责：①整车控制策略设定及软件开发；②CAN网络协议制定及接口定义；③负责整车诊断系统的开发及诊断规范的制定；④负责整车控制器HIL等相关试验方案制定。

4、电子电器工程师：自动化、电气工程、机电等相关专业；学历：本科/硕士

岗位职责：①整车整车电器构架,皮卡/轻卡低压线束、全系列车型高压线束、空调系统、远程监控平台等技术规格标准制定；②对比分析，选择对应方案；③试验、评价标准等。

5、整车开发工程师：车辆工程、机械等相关专业；学历：本科/硕士

 岗位职责：①整车法规分析，制定对应方案；开展新开发车型规格及性能目标设定，整车布置设计；②整车、动力、传动、制动系统等系统匹配、校核、仿真分析；③整车标准、明细表等整车技术资料编制；④组织、参与整车性能标定。

6、氢能源工程师：燃料电池相关专业、自动化、通信工程等专业；学历：本科/硕士

岗位职责：从事氢能源电池相关工作

1. **智能网联研发类（10人）**

1、车联网工程师：通信工程、软件工程、计算机、电子信息工程等相关专业；学历：本科/硕士

岗位职责：①负责开展车载CAN网络的需求规范、通信规范、诊断规范；②具备设计CAN矩阵的能力；③C语言编程。

1. **燃油汽车研发类（30人）**

1、CAE工程师：力学、机械工程等相关专业；学历：硕士

岗位职责：①负责整车及零部件的CAE分析；②根据分析标准建立分析模型，完成相关分析与报告；③根据CAE分析结果提出优化建议，对产品进行优化设计；④负责编写相关的分析流程与技术总结。

2、设计研发工程师：车辆工程、机械、动力工程、测控、通信工程、模具、锻造等相关专业；学历：本科/硕士

 岗位职责：①开展汽车产品的基础设计；②负责新项目开发过程中的计划、实施、跟踪，协调解决项目开发中的技术问题；③根据产品升级路线，研发新功能、新形状、新结构、新材料的产品及零件。

3、整车开发工程师：车辆工程、机械等相关专业；学历：本科/硕士

 岗位职责：①整车法规分析，制定对应方案；开展新开发车型规格及性能目标设定，整车布置设计；②整车、动力、传动、制动系统等系统匹配、校核、仿真分析；③整车标准、明细表等整车技术资料编制；④组织、参与整车性能标定。

4、底盘开发工程师：车辆工程、机械、电气工程、自动化等相关专业；学历：本科/硕士

岗位职责：①负责按设计任务书要求进行总成或零部件计算分析、设计；②负责按规定编制总成或零部件设计明细、装配说明（要求）、检查评价项目书；③负责与社会配套厂进行技术交流，参加选定点评价；④负责2D和3D产品图设计、会签；⑤负责本总成或零部件试验评价方案的制定。

5、车身设计工程师：车辆工程、机械、材料成型等相关专业；学历：本科/硕士

岗位职责：①负责按设计任务书要求进行总成或零部件计算分析、设计；②负责按规定编制总成或零部件设计明细、装配说明（要求）、检查评价项目书；③负责与社会配套厂进行技术交流，参加选定点评价。

6、内外饰设计工程师：高分子材料工程等相关专业；学历：本科及以上学历

岗位职责：①参与内外饰主断面绘制、可行性分析、性能定义等；②内外饰件结构设计和 3D建模；④内外饰件技术文件和2D图纸编制；⑤与供应商或者相关人员进行接洽以解决设计过程中出现的问题。

1. **智能制造类工程师（15人）**

1、工艺工程师，需求专业：机制、车辆工程、材料成型（铸造、锻造、模具、热加工等方向）、机电、电气工程等相关专业；学历：本科/硕士

岗位职责：①负责按设计任务书要求进行总成或零部件计算分析、设计；②负责按规定编制总成或零部件设计明细、装配说明（要求）、检查评价项目书；③负责与社会配套厂进行技术交流，参加选定点评价。

2、设备技术工程师：需求专业：机制、机电电气工程等相关专业；学历：本科

岗位职责：①根据制定的生产设备维护计划和上级安排，按时规范地完成各项维护计划;②负责生产设备点检工作，发现问题及时向上级汇报，并立即对发现的故障做正确处理;③配合生产做好现场维修服务工作，确保各生产设备正常运行。

1. **综合管理类（5人）：**

1、综合职能类岗位，需求专业：计算机、会计学、财务管理等相关专业；学历：本科及以上学历

岗位职责：根据专业从事企业信息化、财务管理划等工作

**三、任职要求**

1、学历

（1）应届：2022年毕业的全日制高校应届博士生、硕士生、本科生

（2）往届：少部2021年毕业的大学本科及以上学历毕业生

     2、身心健康，思路清晰，具有较强的学习、组织、人际、协调沟通、计划与执行能力，技术类岗位毕业生能较熟练操作办公软件及相关专业（UG或CATIA、CAD等）制图软件。

**四、工作地点**

重庆主城区

**五、薪酬待遇**

岗位工资+绩效工资+年终绩效+技术/管理创新项目激励等，提供具有市场竞争力薪酬待遇

**六、福利**

1、五险两金：养老保险、失业保险、工伤保险、生育保险、医疗保险；住房公积金、企业年金；

2、休息休假：双休、国家法定节假日、带薪年假、探亲假、婚假、产假等；

3、生活福利：单身公寓、员工食堂、报到（路）费、新入职补助、生活用品大礼包、节日福利、生日福利、年度体检、交通车/交通补贴等。

**七、招聘流程**

1、现场简历投递——线上测评——面试——offer发放（优先面试现场投递者）

2、线上投递简历——线上测评——面试——offer发放

联系人：常先生

联系电话：（023）65267281

简历投递邮箱：lg65267281@163.com

**网申地址：**[**https://campus.liepin.com/qlqc2022**](https://campus.liepin.com/qlqc2022)



附：宣讲行程

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **落地宣讲城市** | **落地宣讲院校** | **时间** | **场地** |
| 重庆 | 重庆大学 | 9月23日（周四） | 9月23日 14:00-16:00重庆大学A区主教学楼107室 |
| 重庆 | 重庆理工大学 | 9月26日（周日） | 待定 |
| 重庆 | 重庆邮电大学 | 9月27日（周一） | 待定 |
| 重庆 | 重庆交通大学 | 待定 | 待定 |
| 重庆 | 西南大学 | 9月29日（周三） | 9月29日 14:00-16:00西南大学28教104  |
| 成都 | 西南交通大学 | 9月23日（周四） | 9月23日19:00-21:00犀浦校区四食堂三楼319教室 |
| 成都 | 西南石油大学 | 9月26日（周日） | 9月26日 10:00-11:30西南石油大学学生活动中心410 |
| 成都 | 成都理工大学 | 9月26日（周日） | 9月26日 16:00-18:00成都理工大学芙蓉餐厅二楼就业指导中心4号厅 |
| 成都 | 四川大学 | 9月27日（周一） | 待定 |
| 贵阳 | 贵州大学 | 9月28日（周二） | 待定 |
| 武汉 | 武汉理工大学 | 9月24日（周五） | 9月24日14:00-16:00武汉理工大学北汽厅 |
| 武汉 | 华中科技大学 | 9月24日（周五） | 9月24日 10:00-12:00华中科技大学8号楼国际学术交流中心312 |
| 长沙 | 长沙理工大学 | 9月26日（周日） | 9月26日 14:00-16:00长沙理工大学云塘校区工科一号楼B417 |
| 长沙 | 湖南大学 | 9月27日（周一） | 待定 |
| 合肥 | 合肥工业大学 | 待定 | 待定 |
| 威海 | 哈尔滨工业大学（威海） | 9月24日（周五） | 9月24日 16:00-18:00哈尔滨工业大学威海校区活动中心216 |
| 济南 | 山东大学 | 9月26日（周日） | 9月26日 18:30-21:00山东大学千佛山校区千佛山教学九楼9-209 |
| 济南 | 济南大学 | 9月26日（周日） | 9月26日 14:00-21:00济南大学10教203（10J203） |
| 天津 | 河北工业大学 | 9月28日（周三） | 待定 |
| 北京 | 北京交通大学 | 9月29日（周四） | 9月29日 16:30北京交通大学逸夫楼509 |
| 太原 | 太原理工大学 | 待定 | 待定 |
| 西安 | 西安电子科技大学 | 9月25日（周六） | 9月25日 14:00-15:30西安电子科技大学南校区B-311 |
| 西安 | 长安大学 | 9月27日（周一） | 9月27日14:30-16:00长安大学南校区北院信息发布室一 |
| 西安 | 西安理工大学 | 9月28日（周二） | 9月28日 14:30-16:00西安理工大学教2-200陕西省西安市碑林区金花南路5号 |
| 哈尔滨 | 哈尔滨工业大学 | 9月26日（周日） | 9月26日 13:00-15:00哈尔滨工业大学哈尔滨校区活动中心416 |
| 哈尔滨 | 哈尔滨工程大学 | 9月24日（周五） | 9月24日18:00-20：00哈尔滨工程大学启航活动中心东海厅 |
| 哈尔滨 | 哈尔滨理工大学 | 9月24日（周五） | 9月24日 14:00-16:00哈尔滨理工大学新主楼C305 |
| 长春 | 吉林大学 | 9月26日（周日） | 9月26日 18:30-21:00吉林大学南岭逸夫楼A302 |
| 沈阳 | 东北大学 | 9月28日（周二） | 待定 |
| 大连 | 大连理工大学 | 9月29日（周三） | 9月29日 18:00-20:00大连理工大学机械楼151 |
| 广州 | 华南理工大学 | 待定 | 待定 |
| 南京 | 东南大学 | 待定 | 待定 |
| 南京 | 南京航空航天大学 | 待定 | 待定 |
| 南京 | 南京理工大学 | 待定 | 待定 |