长沙经开区2025年优秀青年人才校园招聘简章模板

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 | | 三一集团有限公司-三一重卡 | | | | | |
| 公司行业 | | 汽车行业 | | 公司规模 | | 5000人以上 | |
| 联 系 人 | | 彭子珂 | | 联系方式 | | 19918898660 | |
| 公司地址 | | 湖南省长沙市长沙县楠竹园路（三一智联重卡） | | | | | |
| 企业简介：  三一重卡是三一集团推进实体经济和互联网深度融合的智能制造项目，是三一数字化和智能化转型的先行典范，弥补湖南重卡制造业的空白。2018年首次网络抢购开始，三一重卡不断刷新商用车互联网抢购纪录，引起万人抢购浪潮，开启商用车领域互联网新篇章，被誉为互联网卡车第一品牌。2021年三一新能源重卡首次夺得全国年度销冠；2022-2023年，三一重卡一路高歌猛进，魔塔1165电动重卡创817.5km全球最长续航吉尼斯记录；2024年，三一新能源重卡市占率排名第一。 | | | | | | | |
| **岗位名称** | **招聘人数** | | **岗位职责** | | **岗位要求** | | **薪酬待遇**  **（年薪范围）** |
| 机械工程师 | 10 | | 1、负责产品结构部件设计；  2、负责产品零部件主要元器件选型，设计计算，辅助技术难题攻关；  3、协调产品各部件之间设计工作，按新品开发流程进行设计开发工作，编制设计文件；  4、负责产品总体质量提升、质量改进及现场技术问题处理；  5、协调解决产品试制及试验中的问题。 | | 1、硕士及以上学历，机械相关专业优先；  2、熟悉机械结构相关试验与分析方法，能熟练使用CREO、CAD等软件；  3、沟通和表达能力强，能够清晰的呈现和讲解分析方法、过程和结论； | | 18-26w |
| 电气工程师 | 10 | | 1、负责整车电气原理图；  2、负责整车高压和低压零部件选型和设计；  3、负责高压和低压线束的研发、试制、改进等工作；  4、负责牵引车仪表、控制面板、继电器等零件的选项和设计。 | | 1、具有较强的分析判断能力、沟通协调能力；  2、工作认真、细致，执行力强；  3、硕士及以上学历。 | |
| 仿真工程师 | 10 | | 1、负责新产品技术方案的部件、系统与整机仿真分析；  2、负责产品售后问题的分析，提供优化改善建议，支持问题解决；  3、负责指导仿真标定的测试方案与过程实施；  4、负责仿真技术及数字样机技术的推广应用。 | | 1、统招全日制硕士以上学历；  2、机械/液压/控制/车辆相关专业；  3、熟悉三维建模软件，熟练使用结构、流体、电磁、系统、NVH仿真相关软件，熟悉仿真基本理论，有仿真软件应用经验，具备问题分析和优化能力。 | |
| 控制工程师 | 10 | | 1、对域控制器、VCU、MCU等控制器产品发展趋势调研、分析，制定技术路线  2、负责域控制器、VCU、MCU等控制器功能需求分析，架构设计、算法开发、软件编写及集成  3、熟悉相关控制器主流软硬件方案，掌握各芯片厂家功能、性能、架构方案等技术资料，完成控制器软硬件规划及功能定义、软硬件性能等关键技术指标  4、制定控制器测试验证方案，制定控制器测试用例，了解MIL、HIL测试方法。 | | 1、具有较强的分析判断能力、沟通协调能力；  2、工作认真、细致，执行力强；  3、硕士及以上学历。 | |
| 热管理工程师 | 10 | | 1、整车空调方案设计，压缩机，板换，膨胀阀，PTC 电子水泵等关键部件参数确定、控制逻辑制定及售后支持。 2、根据项目开发计划制定热管理开发计划，定义整车目标和支持模块开发的技术规范。 3、负责热管理一维、三维仿真工作计算工作。 4、负责热管理开发过程中问题解决。 5、负责性能开发过程的相关试验与验证，并组织性能验收。 | | 1、具有较强的分析判断能力、沟通协调能力；  2、工作认真、细致，执行力强；  3、硕士及以上学历。 | |  |
| 其他福利待遇 | | | 五险一金+年终奖+提供食宿+生日津贴+节假日福利 | | | | |

参 会 回 执

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | 三一集团-重卡事业部 | | |
| **姓 名** | **性别** | **职务** | **联系方式** |
| 彭子珂 | 女 | 招聘专员 | 19918898660 |
|  |  |  |  |
| **参加学校场次** | **如：中南大学** | | |

备注：请参会企业代表准时参加，切勿迟到缺席。