**附件1**

湖南省机械科学研究院有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招聘部门** | **招聘岗位** | **招聘人数** | **岗位要求** | **岗位主要职责简述** |
| 1 | 技术开发中心 | 技术人员（机械设计制造及其  自动化专业） | 2 | 1.年龄40周岁（含）以下；  2.全日制本科及以上学历，硕士研究生优先，机械设计制造及其自动化等相关专业；  3.通晓机械原理，液压，气动及设计标准化知识，善于制定和优化机械设计方案；  4.熟练使用Solidworks，CAD等制图软件，有一定的力学分析仿真经验等；  5.有较强的责任心，良好团队协作能力、沟通能力、谦虚踏实；  6.2年以上相关工作经验，有中级及以上职称优先考虑。 | 1.负责智能制造项目产品结构，方案设计及三维建模和二维出图，满足评审需求和工艺需要；  2.负责产品采购件选型，技术协议的制定；  3.配合电气工程师电气和气动选型，提供机械方面建议和意见；  4.配合工艺工程师完成工艺制定，参与开发产品的装配工艺指导；  5.负责编写产品使用说明书，技术协议书，产品资料等相关文档工作；  6.服从上级领导安排，并及时予以落实。 |
| 2 | 技术人员（电气工程及其自动  化专业） | 1 | 1.年龄40周岁（含）以下；  2.全日制本科及以上学历，硕士研究生优先，电气工程及其自动化等相关专业；  3.较熟悉各类变频器，伺服器，PLC及人机界面，能独立或共同参与完成自动化产线的设计工作（电气部分）；  4.熟悉ISO9000体系与设计开发流程；  5.熟悉电气布线、电气控制柜设计、电气部件选型；  6.有研发非标自动化制作经验者优先；  7.有较强的责任心，良好团队协作能力、沟通能力、谦虚踏实；  8.2年以上自动化控制设计，维修，调试工作经验。 | 1.新产品电气设计：包括电气图纸绘制、电气部件选型、PLC程序设计；  2.解决技术问题并估算成本和时间；  3.生产装配、产品检验等现场技术支持；  4.样机试制，参加现场试验并处理电气故障，提出产品改进措施；  5.新产品改进与调试；  6.服从上级领导安排，并及时予以落实。 |

**2024**年公开招聘计划表

注：1.工作地为长沙市；

2.40周岁(含)以下是指1984年3月31日以后出生人员；

3.工作时间计算期限截止到2024年3月31日。