附件1：

校属企业实习实践岗位需求计划

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招聘单位 | 招聘对象 | 岗位名称 | 招聘人数 | 招聘岗位资格条件 | 联系人及联系电话 |
| 1 | 芜湖安普后勤服务有限公司 | 校本部在校生 | 综合管理管培生 | 4 | 1、主动热情，性格外向，沟通协调和语言表达能力较强；2、吃苦耐劳，有良好的服务意识，愿意从基层做起；3、学生干部、有社团工作经验的优先考虑。 | 张晖2871243690833658@qq.com |
| 客服管理管培生 | 4 | 1、形象好；2、性格外向，亲和力强，有良好的沟通能力；3、吃苦耐劳，有良好的服务意识，愿意从基层做起。 |
| 工程管理管培生 | 2 | 1、吃苦耐劳，有良好的服务意识，愿意从基层做起；2、专业成绩良好，动手能力强，有志于从事与本专业相关的工作；3、电气、建环（暖通）、给排水、园林等理工类专业优先。 |
| 2 | 安徽工程大学人工智能技术 有限公司安徽工程大学人工智能技术有限公司 | 校内研究生 | 嵌入式工程师 | 1 | 1.方案设计，负责或参与项目的总体设计方案及方案评审，进行项目方案完善或修正；2.模块设计，对总体设计方案中的软件功能模块进行细化，编写模块设计说明书；3.代码编写，依据模块设计说明书中的描述编写代码，并对每个模块进行白盒测试；4.功能调试，依据方案设计说明书对模块功能进行调试，调试结束后撰写调试记录；5.文档编写，软件开发过程中同步整理程序说明、配置说明，开发完成后提供用户使用说明书。 | 齐洁18226709905418529523@qq.com |
| 机械工程师 | 1 | 1.根据客户需求设计和完成产品方案，配合完成设计项目和图纸制作； 2.对产品设计方案进行细节完善和合理性调整；3.对图纸和文件进行整理；4.跟进产品生产进度及时向负责人汇报；5.熟悉下述至少一种AutoCAD、UG、Pro/E和Solidworks等3D制图。 |
| 电气工程师 | 1 | 1.设备的电气设计与选型，输出电气原理图；2.可与机械设计人员合作，设计电气装配与控制方案；可以对设备的程序编写与维护；3.能够使用Labview、Codesys、Vision等编程软件进行编程开发；4.能够使用康耐视、基恩士、海康威视等多厂商进行视觉系统开发；5.可以对电气控制柜设计与电气部件选型，可使用 Eplan设计电气原理图，掌握ABB、库卡等常用机器人的简单调试。 |
| 上位机工程师 | 1 | 1.熟练掌握C++、C#、JAVA语言中任意一种，能独立进行上位机设计及开发工作；2.熟练掌握网络编程技术及多线程技术、进程处理技术；3.熟悉数据库系统及开发；4.熟悉动态网页开发，前后台数据交互、动态展示；5.熟悉各类数据交互协议（ModbusRTU/TCP、CAN/CANFD等）。 |
| 校内本科生 | 软件测试人员 | 1 | 1.可以依据需求文档及设计文档，编写Test Plan；根据测试计划，搭建测试环境；2.依据测试用例执行手工测试，反馈跟踪产品BUG及用例缺陷；3.积极定位软件Bug, 主动反馈给leader, 并和leader一起分析问题制定解决策略；4.承担黑盒测试工作；5.可以对软件进行测试，协助开发人员进行现场开发；6.计算机或自动化相关专业，专业基础知识扎实。 | 齐洁18226709905418529523@qq.com |
| 现场调试电气工程师 | 1 | 1.能看懂电气原理图、接线图和简单的机械图纸；安全风险意识强；2.具有一定的网络基础，有一定的无线网络、终端设备问题调试经验 ；3.具有较强的动手实践能力，能独立完成复杂设备的拆卸和装配；4.有较强的沟通协调能力、逻辑分析能力，善于总结汇报，能清晰的定位问题、解决问题；5.熟练掌握office办公软件的使用，能够独立完成操作文档、方案等相关文档，表格，PPT等文件制作；6.负责对设备调试相关的问题和数据定期收集汇总与分析，进行整体优化；7.参与编写调试维修手册、操作手册。 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 芜湖安普机器人产业技术研究院有限公司 | 校内在校生 | 助理电气工程师 | 12 | 1、电气自动化、机械电子工程、电子技术、测试技术与仪器、机电一体化等相关专业；2、具有一定PLC基础，使用过或了解三菱、西门子、欧姆龙等主流PLC；3、具有一定机械基础方面知识。 | 乔文慧56699361003765205@qq.com |
| 助理机械工程师 | 12 | 1.机械设计制造及其自动化、车辆工程、工程机械等相关专业 ;2.熟练运用SOLIDWORKS和CAD等设计软件和Office办公软件；3.有非标自动化行业或工业机器人工作经验优先；4.责任心强、良好的团队合作精神、学习能力强，对新技术充满热情。 |
| 售前方案专员 | 4 | 1.机械设计制造及其自动化、车辆工程、工程机械等相关专业 ;2.熟练运用SOLIDWORKS和CAD等设计软件；3.具备较强的文字处理能力，对创新设计拥有浓厚的兴趣与意识。 |
| 助理软件 工程师 | 12 | 1、计算机、软件工程、信息管理类等相关专业；2、要求熟练掌握python语言，对.Net、Java、C#等语言有一定的了解；3、热爱软件开发和实施工作，善于和客户沟通并了解客户需求。 |
| 助理单片机工程师  | 12 | 1、电子技术、电气自动化、机械电子、计算机工程、测控技术与仪器等相关专业2、熟悉51单片机、STM32的嵌入式系统者优先；3、有过相关项目经验或参加过相关比赛，类似电子设计大赛、飞思卡尔智能车大赛、Robotmaster机器人大赛、Robocon机器人大赛经历优先。 |