

四川九洲空管科技有限责任公司招聘岗位列表

序号	公司	部门	需求岗位	工作地点	专业要求	学历要求	政治面貌	工作职责	任职条件	招聘渠道		备注
										校园招聘	社会招聘	
1	九洲空管	8301部	逻辑研发岗	绵阳	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类、自动化类、雷达等相关专业优先	大学本科及以上	不限	1.按照公司软件工程化要求完成项目逻辑软件全过程研制工作：包括系统分析与设计、逻辑软件策划、逻辑需求分析、逻辑设计、逻辑软件编码、系统联调； 2.完成相关逻辑资料的编制； 3.对逻辑软件进行升级维护； 4.负责逻辑软件类CBB的构建； 5.负责相关技术规范的撰写。	1.理学、工学相关专业，电子信息类、计算机类、自动化类、雷达等相关专业优先； 2.具有扎实的数字电路基础知识及较强的动手能力； 3.熟练掌握verilog/vhdl硬件编程语言； 4.熟悉fpga设计开发、调试流程，能够使用相关测试仪器设备等； 5.良好的英文阅读能力，能够查阅各种器件手册； 6.具备良好的团队合作意识和沟通协作能力，自我驱动力强，热爱技术开发工作； 7.能力特别突出者，可适当放宽要求。	3	\	
2	九洲空管	8301部	软件研发岗（嵌入式）	绵阳	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类、自动化类、雷达等相关专业优先	大学本科及以上	不限	1.按照公司软件工程化要求完成项目软件全过程研制工作，包括系统分析与设计、软件策划、软件需求分析、软件设计、软件编码、软件联调； 2.完成相关软件资料的编制； 3.对软件进行升级维护； 4.负责软件类CBB的构建； 5.负责相关技术规范的撰写。	1.电子信息类、计算机类、自动化类、雷达等相关专业优先； 2.具有ARM、PowerPC开发经验和项目管理经验； 3.精通C/C++语言，熟练C语言嵌入式开发，具有较强的嵌入式软件编程能力，了解嵌入式系统的硬件架构和电路基础，掌握电路调试的基本技能，具备故障定位、解决问题的能力； 4.具有文档编写能力、较强的学习能力和逻辑思维能力；极强的分析问题和解决问题的能力；良好的沟通协调能力；目标明确，责任心强，有大局观，注重细节，有良好的计划性和执行力以及团队协作精神； 5.能力特别突出者，可适当放宽要求。	2	\	
3	九洲空管	8301部	软件研发岗（界面开发）	绵阳	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类、雷达等相关专业优先	硕士及以上	不限	1.参与系统软件需求捕获，进行需求文档拟制； 2.参与系统软件设计，进行设计文档拟制； 3.参与项目软件编码及调试； 4.配合软件测试及验证； 5.参与项目外场联试、试验、排故及技术支持等工作； 6.负责相关CBB的构建； 7.负责相关技术规范的编写； 8.承担公司交办的其他任务。	1.电子信息类、计算机类、雷达等相关专业优先； 2.具有大型软件开发和项目管理经验； 3.精通C/C++，掌握常用C++库使用，具备良好的算法和架构设计能力，熟悉Qt creator开发环境，精通C++语言特性，熟悉软件开发流程，具有规范化的代码编写习惯和良好的技术文档习惯，熟悉网络通讯、串口等常用通信接口编程，具有一定的多进程、多线程开发经验； 4.具有文档编写能力、较强的学习能力和逻辑思维能力；极强的分析问题和解决问题的能力；良好的沟通协调能力；目标明确，责任心强，有大局观，注重细节，有良好的计划性和执行力以及团队协作精神； 5.能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	\	
4	九洲空管	8301部	硬件研发岗	绵阳	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类等相关专业优先	硕士及以上	不限	1.硬件需求分析与设计，负责硬件设计工作； 2.编写硬件相关技术文件； 3.单板调试，负责硬件类CBB构建； 4.负责相关技术规范的编写。	1.电子信息类、计算机类等相关专业优先； 2.熟练使用cadence等电路设计软件； 3.熟练使用示波器、频谱仪、功率计等各种调试、测试设备； 4.具有良好的模拟和数字电路基础，熟悉常用的模拟电路和各类接口电路的设计调试； 5.英语四级以上，能够熟练阅读和理解英文资料； 6.了解或熟悉EMC、EMI、电子对抗方面设计者优先； 7.做事严谨、认真负责，有较强的主动学习能力与团队合作能力，能承受一定的工作压力； 8.能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	\	
5	九洲空管	8302部	逻辑研发岗	绵阳成都均可	工学、理学相关专业，计算机类、电子信息类、自动化类、仪器类等相关专业优先	硕士及以上	不限	1.从事雷达、无线通信产品及技术的研究开发工作； 2.根据公司产品需求，分析和设计物理层信号处理算法； 3.根据公司所参与项目，完成从概念到算法代码的实现，完成提供研发使用的算法文档； 4.根据工作发现及时将创新成果转化为有效专利。	1.理学、工学相关专业，电子信息类、计算机类、自动化类、雷达等相关专业优先； 2.具有扎实的数字电路基础知识及较强的动手能力； 3.熟练掌握verilog/vhdl硬件编程语言； 4.熟悉fpga设计开发、调试流程，能够使用相关测试仪器设备等； 5.良好的英文阅读能力，能够查阅各种器件手册； 6.具备良好的团队合作意识和沟通协作能力，自我驱动力强，热爱技术开发工作； 7.能力特别突出者，可适当放宽要求。	2	\	
6	九洲空管	8302部	硬件研发岗（线路）	绵阳成都均可	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类、自动化类等相关专业优先	大学本科及以上	不限	1.参与系统需求分析及方案设计； 2.协助系统工程师进行硬件接口设计； 3.负责项目线路总体方案设计； 4.负责元器件选型、原理图及PCB设计； 5.负责系统环境试验、鉴定试验。	1.电子信息类、计算机类、自动化类等相关专业优先； 2.熟练使用cadence等电路设计软件； 3.熟练使用示波器、频谱仪、功率计等各种调试、测试设备； 4.具有良好的模拟和数字电路基础，熟悉常用的模拟电路和各类接口电路的设计调试； 5.英语四级以上，能够熟练阅读和理解英文资料； 6.了解或熟悉EMC、EMI、电子对抗方面设计者优先； 7.做事严谨、认真负责，有较强的主动学习能力与团队合作能力，能承受一定的工作压力； 8.能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	\	

序号	公司	部门	需求岗位	工作地点	专业要求	学历要求	政治面貌	工作职责	任职条件	招聘渠道		备注
										校园招聘	社会招聘	
7	九洲空管	8302部	软件研发岗	绵阳	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类、雷达等相关专业优先	大学本科及以上	不限	1、负责软件方案设计；2、负责软件代码的编写、调试及集成；3、负责软件相关文档拟制、参与软件需求分析；4、配合进行系统联试、外场试验及软件后期维护。	1、有责任心、抗压能力强，具备较强的协调和沟通能力，认同和遵循公司的企业文化。 2、熟悉C/C++语言，熟悉DSP（TI）/PowerPC平台的/ARM等嵌入式软件；熟悉BIOS、Vxworks、Linux等操作系统； 3、具备雷达点航迹处理算法或具备适航软件开发经验优先。 4、具有文档编写能力，较强的逻辑思维能力和问题分析解决能力。 5、有嵌入式软件设计、ARM/vxWorks/单片机开发经验或数据处理经验工作1年以上工作经验优先。	1	1	
8	九洲空管	8302部	软件研发岗	绵阳	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类相关专业优先	大学本科及以上	不限	1、负责软件方案设计；2、负责软件代码的编写、调试及集成；3、负责软件相关文档拟制、参与软件需求分析；4、配合进行系统联试、外场试验及软件后期维护。	1、有责任心、抗压能力强，具备较强的协调和沟通能力，认同和遵循公司的企业文化； 2、应在30周岁以内； 3、熟悉C++语言、熟悉C++标准库和QT开发框架，精通QT应用开发； 4、精通Windows环境编程，熟悉Linux环境编程； 5、有数据库、网络通信、多线程编程开发经验者优先； 6、有软件工程化经验者优先。	\	1	
9	九洲空管	8303部	逻辑研发岗	绵阳成都均可	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类等相关专业优先	大学本科及以上	不限	1.负责系统分析与设计、逻辑软件策划、逻辑需求分析、逻辑设计、逻辑软件编码、系统联调； 2.完成相关逻辑资料的编制，对逻辑软件进行升级维护； 3.负责逻辑软件类CBB的构建； 4.负责相关技术规范的撰写。	1. 理学、工学相关专业，电子信息类、计算机类、自动化类、雷达等相关专业优先； 2. 具有扎实的数字电路基础知识及较强的动手能力； 3. 熟练掌握verilog/vhdl硬件编程语言； 4. 熟悉fpga设计开发、调试流程，能够使用相关测试仪器设备等； 5. 良好的英文阅读能力，能够查阅各种器件手册； 6. 具备良好的团队合作意识和沟通协作能力，自我驱动力强，热爱技术开发工作； 7. 能力特别突出者，可适当放宽要求。	3	\	
10	九洲空管	8303部	硬件研发岗	绵阳成都均可	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类、自动化类等相关专业优先	大学本科及以上	不限	1.负责硬件需求分析与设计，负责硬件设计工作； 2.编写硬件相关技术文件； 3.单板调试，负责硬件类CBB构建； 4.负责相关技术规范的编写。	1、电子信息类、计算机类、自动化类等相关专业优先； 2、熟练使用cadence等电路设计软件； 3、熟练使用示波器、频谱仪、功率计等各种调试、测试设备； 4、具有良好的模拟和数字电路基础，熟悉常用的模拟电路和各类接口电路的设计调试； 5、英语四级以上，能够熟练阅读和理解英文资料； 6、了解或熟悉EMC、EMI、电子对抗方面设计者优先； 7.做事严谨、认真负责，有较强的主动学习能力与团队合作能力，能承受一定的工作压力； 8.能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	\	
11	九洲空管	8303部	软件研发岗（界面开发）	绵阳成都均可	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类等相关专业优先	硕士及以上	不限	1.负责系统分析与设计、软件策划、软件需求分析、软件设计、软件编码、软件联调； 2.完成相关软件资料的编制； 3.对软件进行升级维护； 4.负责软件类CBB的构建； 5.负责相关技术规范的撰写。	1.电子信息类、计算机类等相关专业优先； 2.具有大型软件开发和项目管理经验； 3.精通C/C++，掌握常用C++库使用，具备良好的算法和架构设计能力，熟悉Qt creator开发环境，精通C++语言特性，熟悉软件开发流程，具有规范化的代码编写习惯和良好的技术文档习惯，熟悉网络通讯、串口等常用通信接口编程，具有一定的多进程、多线程开发经验； 4.具有文档编写能力、较强的学习能力和逻辑思维能力；极强的分析问题和解决问题的能力；良好的沟通协调能力和团队协作能力；责任心强，有大局观，注重细节，有良好的计划性和执行力以及团队协作精神； 5.能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	\	
12	九洲空管	8303部	软件研发岗（嵌入式）	绵阳成都均可	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类、自动化类等相关专业优先	硕士及以上	不限	1.负责系统分析与设计、软件策划、软件需求分析、软件设计、软件编码、软件联调； 2.完成相关软件资料的编制； 3.对软件进行升级维护； 4.负责软件类CBB的构建； 5.负责相关技术规范的撰写。	1.工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类、自动化类等相关专业优先； 2.具有ARM、PowerPC开发经验和项目管理经验； 3.精通C/C++语言，熟练C语言嵌入式开发，具有较强的嵌入式软件编程能力，了解嵌入式系统的硬件架构和电路基础，掌握电路调试的基本技能，具备故障定位，解决问题的能力。 4.具有文档编写能力、较强的学习能力和逻辑思维能力；极强的分析问题和解决问题的能力；良好的沟通协调能力和团队协作能力；责任心强，有大局观，注重细节，有良好的计划性和执行力以及团队协作精神； 5.能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	\	

序号	公司	部门	需求岗位	工作地点	专业要求	学历要求	政治面貌	工作职责	任职条件	招聘渠道		备注
										校园招聘	社会招聘	
13	九洲空管	8303部	系统方案岗	绵阳成都均可	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类、自动化类、控制工程、雷达工程、密码科学与技术、应用数学等相关专业优先	大学本科及以上	不限	1.负责主导完成系统级的项目论证、研制、试验并通过公司或厂级或用户技术鉴定； 2.负责主持完成系统级合同项目的争取、研制和交付验收； 3.作为领域/专业牵头人，完成系统论证、研制、试验并通过技术鉴定或者用户验收； 4.主持本体系知识库文档梳理。	1.电子信息类、计算机类、自动化类、控制工程、雷达工程、密码科学与技术、应用数学等相关专业优先； 2.具有计算机应用、自动化控制或通信网络方面的专业背景工作经验（有独立负责空管信息化或指挥控制系统类产品从业经历者优先）； 3.熟悉市场竞品分析，业务分析工作流程，具备编制产品解决方案能力； 4.了解空管信息化或指挥控制系统行业状态及市场动态，对空管信息化或指挥控制系统行业产品有较深的研究分析，具备较强的同理心，能理解用户的需求并在产品中不断尝试进行满足； 5.熟悉系统工程、需求论证、信息资源规划、信息系统技术架构顶层设计技术，对信息系统体系化建设和规划有一定的基础； 6.具有较强的语言、文字和口头表达能力，有志于战术战法研究和武器装备发展规划研究，（熟悉DODAF、TOGAF及具有体系顶层规划与设计经验的优先）； 7.能力特别突出者，可适当放宽要求。	\	1	
14	九洲空管	技术资源中心	IT技术岗	绵阳	工学、理学相关专业，计算机类、电子信息类、自动化等相关专业优先	大学本科及以上	不限	1.进行信息化系统相关二次开发工作； 2.负责信息化系统新增需求的调研、方案制定、程序开发、测试和实施。	1.计算机类、电子信息类、自动化等相关专业优先； 2.熟练掌握C、C++、C#、JAVA等编程语言，WEB开发基础编程功底良好； 3.数据库功底扎实，具备一定的数据库设计能力； 4.熟悉网络架构； 5.能够稳定从事本职工作，责任心强，具备良好的团队合作精神和承受压力能力； 6.具有信息化先关工作经验者优先； 7.能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	\	
15	九洲空管	技术资源中心	工艺研发岗	绵阳	工学、理学相关专业，电子信息类、化工类、材料类、电子装配等相关专业	硕士及以上	不限	1.负责建立和完善相关工艺管理制度，组织推动工艺技术标准实施工作； 2.负责产品工艺方案设计； 3.负责组织生产过程中工艺技术实施及相关技术准备工作； 4.生产过程中工艺技术问题处理； 5.负责收集、记录生产过程工艺、技术、质量问题，组织工艺问题研讨； 6.参与公司质量改进工作，提出产品生产工艺改进建议。	1.电子信息类、化工类、材料类、电子装配等相关专业； 2.熟悉应用电子技术、无线电、装联、机械设计和软件工程化等知识，有一年以上相关项目经验； 3.了解科研管理、生产管理和质量管理，熟悉产品的设计和工艺流程； 4.熟练掌握办公软件、PCB、CAD等软件； 5.爱岗敬业、工作严谨、踏实、责任心强，具有团队协作精神；具有较好的学习能力和创新能力； 6.能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	\	
16	九洲空管	技术资源中心	六性技术岗	绵阳	工学、理学相关专业，电子信息类、可靠性、元器件工程等相关专业	硕士及以上	不限	1.负责产品的可靠性、维修性、测试性等设计工作，拟制具体的可靠性、维修性、测试性设计方案和分析报告； 2.负责测试性设计建模； 3.参与产品的FMECA分析工作； 4.拟制可靠性试验大纲，参与可靠性试验工作； 5.配合各事业部完成相关的可靠性、维修性、测试性的工作； 6.完成领导分配的其它任务。	1.电子信息类、可靠性、元器件工程等相关专业； 2.具有电子产品电路设计的基本知识； 3.熟悉电子产品元器件的应用； 4.熟悉可靠性、维修性、测试性的相关标准，具有相关可靠性、测试性工作经验者优先； 5.能力特别突出者可适当放宽要求。	1	\	
17	九洲空管	技术资源中心	软件研发岗（界面开发）	绵阳	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类等相关专业优先	硕士及以上	不限	1.进行大系统仿真及集成相关工作，负责需求论证及系统解决方案拟制； 2.负责测试系统相关产品软件需求分析、方案设计、开发及产品技术状态维护； 3.进行开发全过程技术相关文档编制及归档。	1.电子信息类、计算机类等相关专业优先； 2.具有大型软件开发和项目管理经验； 3.精通C/C++，掌握常用C++库使用，具备良好的算法和架构设计能力，熟悉Qt creator开发环境，精通C++语言特性，熟悉软件开发流程，具有规范化的代码编写习惯和良好的技术文档习惯，熟悉网络通讯、串口等常用通信接口编程，具有一定的多进程、多线程开发经验； 4.具有文档编写能力、较强的学习能力和逻辑思维能力；极强的分析问题和解决问题的能力；良好的沟通协调能力；目标明确，责任心强，有大局观，注重细节，有良好的计划性和执行力以及团队协作精神； 5.能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	\	
18	九洲空管	技术资源中心	硬件研发岗（发射）	绵阳成都均可	工学、理学相关专业，电磁场与微波技术专业优先	硕士及以上	不限	1.配合系统开展发射子系统技术论证及仿真等工作； 2.负责发射相关项目实施方案及电路设计工作； 3.负责相关科研项目技术文档编制和归档； 4.配合进行设备或系统电磁兼容性设计，保障相关产品试验并解决其中的专业技术问题。	1.工学、理学相关专业，电磁场与微波技术专业优先； 2.具备微波电路、天线、数模、信号处理等专业知识，熟悉雷达、通信等系统工作原理； 3.掌握射频电路系统及电路设计方法、熟悉射频频表（包括示波器、频谱仪、功率计、矢量网络分析仪、信号源、信号分析仪、电源等）、专用工具软件（AltiumDesigner、Cadence、Autocad、ADS、HFSS等）； 4.具有射频电路调试概念；具有大功率放大电路独立设计及调试经验（连续波功率在1W以上，脉冲功率在10W以上）； 5.了解射频电路的匹配、放大增益、带内波动、脉冲特性、频谱特性等基本概念； 6.能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	\	

序号	公司	部门	需求岗位	工作地点	专业要求	学历要求	政治面貌	工作职责	任职条件	招聘渠道		备注
										校园招聘	社会招聘	
19	九洲空管	技术资源中心	硬件研发岗（接收）	绵阳成都均可	工学、理学相关专业，电磁场与微波技术专业优先	硕士及以上	不限	1.配合系统开展小信号信道技术论证及仿真等工作； 2.负责接收相关项目实施方案及电路设计工作； 3.负责相关科研项目技术文档编制和归档； 4.配合进行设备或系统电磁兼容性设计，保障相关产品试验并解决其中的专业技术问题。	1.工学、理学相关专业，电磁场与微波技术专业优先； 2.具备微波电路、天线、数模、信号处理等专业知识，熟悉雷达、通信等系统工作原理； 3.掌握射频电路系统及电路设计方法、熟悉射频仪表（包括示波器、频谱仪、功率计、矢量网络分析仪、信号源、信号分析仪、电源等）、专用工具软件（AltiumDesigner、Cadence、Autocad、ADS、HFSS等） 4.具有射频小信号放大链路设计及调试经验，了解低噪声放大器、混频电路、滤波电路工作原理；熟悉常用接收机架构、灵敏度、动态范围、增益、带宽、噪声系数、镜频抑制等概念； 5.能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	\	
20	九洲空管	技术资源中心	硬件研发岗（测控）	绵阳	工学、理学相关专业，电子信息类、自动化类、计算机类等相关专业优先	硕士及以上	不限	1.参与系统需求分析及方案设计； 2.协助系统工程师进行硬件接口设计； 3.负责项目线路总体方案设计； 4.负责元器件选型、原理图及PCB设计； 5.负责系统环境试验、鉴定试验。	1.基本条件：电子信息类、自动化类、计算机类等相关专业优先；遵纪守法、品行端正、身体健康、无不良记录；认同和遵循公司的企业文化，具有较强的事业心和责任感，具备良好的职业素养，做事严谨、认真负责，有较强的主动学习能力与团队合作能力，能承受一定的工作压力。 2.应聘年龄：应在35周岁以下（特别优秀者可放宽至38岁）。 3.技能要求：熟练使用cadence等电路设计软件；熟练使用示波器、频谱仪、功率计等各种调试、测试设备；具有良好的模拟和数字电路基础，熟悉常用的模拟电路和各类接口电路的设计调试；英语四级以上，能够熟练阅读和理解英文资料；了解或熟悉EMC、EMI、电子对抗方面设计者优先； 4.工作经验：具有研发相关工作2年以上经验。	\	2	
21	九洲空管	技术资源中心	标准化技术岗	绵阳	工学、理学相关专业，电子信息类、机械类、计算机类、标准化工程软件等相关专业优先	大学本科及以上	不限	(1) 组织开展公司企业标准化体系建设； (2) 结合公司技术领域特点，开展标准体系布局，组织国家标准、行业标准等各级标准的立项申报与编制； (3) 承担公司标准化管理制度及企业标准的制定工作； (4) 承担产品标准化技术文件的编制与技术文件标准化审查工作； (5) 承担公司技术文件模板的制作与维护工作； (6) 负责标准化信息的收集、整理和维护工作； (7) 承担公司招投标项目标准化技术支持工作	1.基本条件：遵纪守法、品行端正、身体健康、无不良记录；认同和遵循公司的企业文化，具有较强的事业心和责任感，具备良好的职业素养，作风严谨、正派，有良好的团队合作精神和组织协调与沟通能力；为人诚信、工作勤奋、学习能力强，具有创新精神。 2.应聘年龄：应在35周岁以下（特别优秀者可放宽至38岁） 3.技能要求：电子信息类、机械类、计算机类、标准化工程软件等相关专业优先；了解或熟悉国标、军标、行标、团体等标准，了解国标、军标、行标、团体标准的申报与修订，精通word、Excel、PPT等常用办公软件的使用；有标准化工作经验优先； 4.工作经验：具有2年以上科研、工艺、调试或项目管理等相关工作经历。	\	1	
22	九洲空管	成都研发中心	逻辑研发岗	绵阳成都均可	工学、理学相关专业，电子信息类、电子对抗、雷达等相关专业优先	硕士及以上	不限	1.开展相关技术需求分析、论证及方案设计； 2.负责雷达、通信或同类设备系统信号处理设计、仿真及验证； 3.负责处理算法逻辑设计、FPGA开发及相关接口实现，并对版本进行维护； 4.负责开发过程相关文档编制及归档； 5.相关技术发展动态跟踪。	1.理学、工学相关专业，电子信息类、计算机类、自动化类、雷达等相关专业优先； 2.具有扎实的数字电路基础知识及较强的动手能力； 3.熟练掌握verilog/vhdl硬件编程语言； 4.熟悉fpga设计开发、调试流程，能够使用相关测试仪器设备等； 5.良好的英文阅读能力，能够查阅各种器件手册； 6.具备良好的团队合作意识和沟通协作能力，自我驱动力强，热爱技术开发工作； 7.能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	\	
23	九洲空管	成都研发中心	软件研发岗（前端开发）	成都	工学、理学相关专业，计算机类、电子信息类相关专业优先	硕士及以上	不限	1.开展软件配置项需求分析、设计和前端业务开发； 2.熟悉部门产品和系统业务，独立进行用户需求对接； 3.参与项目数据分析与评估相关工作； 4.参与系统联调、外场保障，具备一定的系统运维能力。	1.计算机类、电子信息类相关专业优先； 2.熟练使用Javascript、CSS、HTML编程开发，熟悉各浏览器差异性； 3.了解并使用过一种主流前端框架，如Vue、React等，掌握其原理，能独立开发常用组件； 4.深刻理解Web标准，对可用性、稳定性、可访问性等相关知识有实际的了解和实践经验，具有模块化编程思想、良好的代码书写习惯； 5.了解一门后台语言（如：NodeJS/JAVA等），有JAVA后台开发经验者优先； 6.有微信公众号、小程序、大型网站Web开发工作经验者优先考虑； 7.具有较强的分析和解决能力，较强的责任心，良好的沟通学习能力和团队合作精神； 8.能力特别突出者可适当放宽要求。	1	\	
24	九洲空管	成都研发中心	软件研发岗（嵌入式）	成都	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类、自动化类、信号与信息处理等相关专业优先	硕士及以上	不限	1.协助系统工程师开展产品技术论证工作； 2.开展嵌入式软件需求设计、开发和测试工作； 3.完成相关开发文档编写和归档工作； 4.跟踪行业动态，了解通用平台和国产化平台发展动态。	1.电子信息类、计算机类、自动化类、信号与信息处理等相关专业优先； 2.具有ARM、PowerPC开发经验和项目管理经验； 3.精通C/C++语言，熟练C语言嵌入式开发，具有较强的嵌入式软件编程能力，了解嵌入式系统的硬件架构和电路基础，掌握电路调试的基本技能，具备故障定位、解决问题的能力。 4.具有文档编写能力、较强的学习能力和逻辑思维能力；极强的分析问题和解决问题的能力；良好的沟通协调能力；目标明确，责任心强，有大局观，注重细节，有良好的计划性和执行力以及团队协作精神； 5.能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	\	

序号	公司	部门	需求岗位	工作地点	专业要求	学历要求	政治面貌	工作职责	任职条件	招聘渠道		备注
										校园招聘	社会招聘	
25	九洲空管	成都研发中心	软件研发岗	绵阳成都均可	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类、雷达相关专业优先	博士研究生	不限	1.完成需求调研、对接和总体论证工作； 2.完成需求分析，完成关键技术可行性分析和研究、仿真工作，并指导工程实现； 3.负责项目进度和节点的把控； 4.了解信息化、业务系统相关行业前沿动态，负责前沿技术调研，参与国家级省市课题项目的申报及研制工作。	1.电子信息类、计算机类、雷达相关专业优先； 2.在人工智能机器学习、大数据技术、云计算、网络方面具有良好的理论基础，具有相关项目研究经验； 3.能熟练使用一种或多种编程语言，熟悉QT等编程方法，熟悉软件设计及架构原则，熟悉主流数据库和Web服务器部署操作；掌握Web前后端开发技术； 4.具备良好的写作能力、英语阅读交流和系统分析能力；有责任心、抗压能力强，具备良好的协调和沟通能力； 5.能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	\	
26	九洲空管	成都研发中心	硬件研发岗	绵阳成都均可	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类、雷达相关专业优先	博士研究生	不限	1.完成需求调研、对接和总体论证工作； 2.完成需求分析，完成关键技术可行性分析和研究、仿真工作，并指导工程实现； 3.负责项目进度和节点的把控； 4.了解雷达、空管、信号与信息处理行业前沿动态，负责前沿技术调研，参与国家级省市课题项目的申报及研制工作。	1.电子信息类、计算机类、雷达相关专业优先； 2.在通信/雷达探测系统/信号与信息处理等方面具有良好的理论基础，对系统架构、关键技术具有一定理解；具有相关研究经验； 3.能熟练使用matlab等仿真工具，熟悉各类测试仪器仪表； 4.具备良好的写作能力、英语阅读交流和系统分析能力；掌握一种或多种开发工具或语言，并能熟练使用； 5.有责任心、抗压能力强，具备良好的协调和沟通能力； 6.能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	\	
27	九洲空管	市场营销中心	市场开发岗	北京/绵阳	工学、理学、管理学、文学相关专业，电子信息类、计算机类、自动化类、空管、市场营销、外语类等相关专业优先	大学本科及以上	不限	1.负责北京方向客户渠道建立、关系维护及市场开发等工作；建立更加稳固深入的联系； 2.负责开发北京方向市场，新建渠道，争取空管建设任务及装备建设任务，打开新市场； 3.在北京方向各大招标公司建立联络渠道、在空、海、陆后勤采购等方向加强渠道建设，加强锁单、落单能力； 4.结合用户需求，必要时进入各兵种机关借调，协助工作，强化与各兵种机关的联络与关系，抓信息、拿订单； 5.负责市场信息的跟踪、调度和管理工作； 6.参与项目方案的拟制、评审、报价，并负责报送； 7.负责招、投标项目文件的编制及项目跟踪工作； 8.负责组织合同的签订、执行、营收和收款工作。	1.电子信息类、计算机类、自动化类、空管、市场营销、外语类等相关专业优先； 2.具备一定的英语基础、计算机操作能力，熟练掌握常用办公软件； 3.良好的沟通协调、管理技巧、计划与执行能力、判断与决策能力以及人际交往能力； 4.了解一定的电子行业的基础知识；社会招聘人员需有军内良好业务背景，具有较强的市场渠道者优先； 5.必要时需在北京长期驻点办公； 6.能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	1	
28	九洲空管	民品（民航）市场部	市场开发岗	绵阳	工学、理学、管理学、文学相关专业，电子信息类、计算机类、自动化类、空管、市场营销、外语类等相关专业优先	大学本科及以上	不限	1.负责市场策划与开发，捕捉市场信息、搭建维护信息渠道、获取市场订单。 2.负责市场销售合同的谈判、签订、合同分解、交付与回款。 3.负责市场渠道的开拓和客户关系维护。	1.电子信息类、计算机类、自动化类、空管、市场营销、外语类等相关专业优先； 2.具备灵敏的市场嗅觉，有科研院所或同类型企业工作/实习经验； 3.对行业有一定的认知和认同，适应出差； 4.熟练使用办公软件，中英文文字功底较好，去的相关资质证书者优先； 5.具备较强的沟通、表达、服务协同能力，有事业心、工作责任感、团队合作精神； 6.能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	1	
29	九洲空管	生产制造中心	调试岗	绵阳	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类、无线电等相关专业优先	大学专科及以上	不限	1.使用仪器或调试设备，对装配好的电子产品的部件或整机进行调试，使其符合技术要求，完成生产任务； 2.贯彻执行国家保密工作法律法规和公司保密工作制度，熟悉本岗位的保密要求，按规定履行保密工作职责，对本岗位的保密工作负直接责任； 3.接受安全生产教育和培训，掌握本岗位工作所需的安全生产知识，提高安全生产技能，增强事故预防和应急处理能力； 4.严格遵守公司的安全生产规章制度和操作规程，不违法作业，做好各项记录，交接班必须同时交接安全情况； 5.完成上级交派的其他任务。	1.电子信息类、计算机类、无线电等相关专业优先； 2.具备电工知识、无线电技术基础、数字电路、模拟电子技术、电子测量、计算机基本原理等知识，能看懂一般产品的技术文件； 3.能独立完成一般产品的调试或复杂产品的部分调试，并能排除常见故障； 4.熟练使用office办公软件，能正确使用、维护常用、专用仪器仪表； 5.能力特别突出者，可适当放宽要求。	2	\	
30	九洲空管	生产制造中心	工艺技术岗	绵阳	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类、无线电等相关专业优先	大学本科及以上	不限	1.负责部门工艺管理和工艺能力建设，制定相关工艺制度，编制完善产品工艺文件，开展技术准备和员工技能培训，提供现场技术支持，统计分析质量数据等； 2.贯彻执行国家保密工作法律法规和公司保密工作制度，熟悉本岗位的保密要求，按规定履行保密工作职责，对本岗位的保密工作负直接责任； 3.接受安全生产教育和培训，掌握本岗位工作所需的安全生产知识，提高安全生产技能，增强事故预防和应急处理能力； 4.严格遵守公司的安全生产规章制度和操作规程，不违法作业，做好各项记录，交接班必须同时交接安全情况； 5.完成上级交派的其他任务。	1.电子信息类、计算机类、无线电等相关专业优先；能熟练使用office办公软件，PCB制图、CAD等软件； 2.具有较强的沟通协调、学习和创新能力； 3.具有相关工作经验优先； 4.应在30岁以下，能力特别突出者，可适当放宽至35岁。	\	1	

序号	公司	部门	需求岗位	工作地点	专业要求	学历要求	政治面貌	工作职责	任职条件	招聘渠道		备注
										校园招聘	社会招聘	
31	九洲空管	生产制造中心	装配岗	绵阳	工学、理学相关专业，机电一体化、无线电装联等相关专业优先	中技及以上	不限	1.负责按图纸开展产品（PCB组件、模块、分机、整机、电缆等）装配工作； 2.贯彻执行国家保密工作法律法规和公司保密工作制度，熟悉本岗位的保密要求，按规定履行保密工作职责，对本岗位的保密工作负直接责任； 3.接受安全生产教育和培训，掌握本岗位工作所需的安全生产知识，提高安全生产技能，增强事故预防和应急处理能力； 4.严格遵守公司的安全生产规章制度和操作规程，不违法作业，做好各项记录，交接班必须同时交接安全情况； 5.完成上级委派的其他任务。	1.机电一体化、无线电装联等相关专业优先； 2.熟悉电子装配知识，会使用仪器仪表； 3.具有电子装配经验优先； 4.应在30岁以下，能力特别突出者，可适当放宽至35岁。	\	1	
32	九洲空管	科技管理部	项目管理岗	绵阳	经济学、法学、管理学、工学、理学相关专业	大学本科及以上	不限	1.协助项目负责人开展项目开发的全生命周期管理工作，主要负责项目进度管理工作； 2.参与公司科研项目管理体系和制度、流程和的建立和迭代优化工作； 3.参与公司多项目统筹策划，项目数据及资源的统计、分析、评估和发布工作。	1.经济学、法学、管理学、工学、理学相关专业； 2.熟悉项目管理的基本知识，对工程产品研制的项目管理全过程比较了解；有产品研发、生产项目管理/项目经验者优先； 3.掌握办公软件、项目管理软件应用技能； 4.有相关行业工作背景者优先，有信息系统高级项目经理、PMP等相关资格证书者优先。 5.能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	1	
33	九洲空管	财务部	财务管理岗	绵阳	管理学、经济学、工学、理学相关专业，财务管理、经济管理等相关专业优先	大学本科及以上	不限	1.负责公司全面预算管理，包括全面预算系统维护及优化、公司预算编制与分析预警。	1.管理学、经济学、工学、理学相关专业，财务管理、经济管理等相关专业优先； 2.熟悉会计、财务、税务等相关专业知识，具备从业资质证书或职称； 3.有财务相关岗位的实习、实践经验，了解岗位相关业务知识或流程； 4.熟悉并熟练使用至少1种财务软件； 5.具有较强的学习能力和抗压能力，善于发现并解决问题，具有良好的团队协作意识、共同协调能力和人际交往能力 6.能力特别突出者，可适当放宽要求。	\	1	
34	九洲空管	财务部	成本管理岗	绵阳	管理学、经济学、工学、理学相关专业，财务管理、经济管理等相关专业优先	大学本科及以上	不限	1.负责公司财务内控管理，包括财务内控计划草拟及计划执行；内外内控审查。 2.负责成本价值管理，具体包括科研项目经费管理；产品报价与审价；事业部项目管理。	1.管理学、经济学、工学、理学相关专业，财务管理、经济管理等相关专业优先；熟练掌握岗位相关领域专业知识； 2.掌握本岗位所需专业工具技能及相关知识； 3.通过必备的知识考试； 4.具有岗位相关的实习经历或项目经历，或者掌握岗位相关业务知识或流程。 5.有技术背景或项目管理类能力的人员优先。	\	1	
35	九洲空管	质量与体系管理部	质量技术岗	绵阳	工学、理学相关专业，电子信息类、计算机类、雷达、质量管理工程相关专业优先	大学本科及以上	不限	1.负责产品的研发、生产过程的质量监督管理； 2.策划并组织方案、详细设计和质量评审等技术评审； 3.策划并组织产品鉴定试验； 4.负责产品技术质量问题处置及归零管理； 5.组织开展质量改进活动。	1.电子信息类、计算机类、雷达、质量管理工程相关专业优先； 2.熟练掌握质量管理知识、适航管理知识、软件工程化知识、供应链管理知识、项目管理知识； 3.了解和掌握国家、行业主管部门和公司发布的有关新指令、法规、标准、以及新技术； 4.熟练使用办公软件； 5.具备较强的组织协调能、口头表达和文字写作能力； 6.具备相关从业经验/学习经验者优先； 7.能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	1	
36	九洲空管	综合管理部	审计法务岗	绵阳	法学、管理学相关专业，法学、审计等相关专业优先	大学本科及以上	不限	1.负责公司内部审计管理制度和内控体系建设； 2.负责完成内部审计工作及运行监督； 3.负责组织实施公司外部审计相关工作； 4.负责建立和完善公司法律风险管理制度、体系； 5.负责公司法律风险管控，及法律纠纷处理； 6.负责公司普法宣传和培训，提供法律咨询。	1.法学、管理学相关专业，法学、审计等相关专业优先； 2.熟悉公司法、民法典、商标法、专利法、著作权法、劳动合同法等相关法律法规； 3.熟悉上市公司内部控制指引、企业内部控制基本规范； 4.掌握一定的企业管理相关知识； 5.熟练掌握office等常用办公软件； 6.具有较好的沟通协调能、语言表达能力和写作能力； 7.具备较强的分析判断、风险控制和应变能力； 8.能力特别突出者，可适当放宽要求。	1	\	
合计										35	14	

单位负责人（签章）：

公司分管领导（签章）：

填表日期： 年 月 日