**中国航空工业集团成都凯天电子股份有限公司**

**2022届校园招聘**

**一、单位简介**

航空工业成都凯天电子股份有限公司（国营第一六一厂），坐落于成都市青羊区，是“世界500强企业”中国航空工业集团公司下属的科技型子企业，获得国家级企业技术中心、国家级高新技术企业、国家级技术创新示范企业、四川省航空传感器工程技术研究中心和博士后科研工作站认证，入选国务院“科改示范行动”，成为全国204户科技创新改革示范企业之一。

公司自1962年成立至今，始终坚持“技术创新控核心，深化改革提效率，融合发展拓产业”的专业发展思路，以传感器核心技术为基础，衍生发展研制了大气数据探测、位置检测与控制等系统。在新发展阶段，公司以培养一支“志存高远、敢于胜利、善于创新、共享荣光”的一流人才队伍为目标，形成了以SMC （Sensor-Measurement-Control）产业为核心，密封与连接、流体传输为两翼的新发展格局。

60年来，公司始终秉承“航空报国，航空强国”的初心使命，在航空航天尖端领域持续深耕，在大防务大安全、高端工业制造领域大力拓展，依托在感知、测量、控制技术上的不断积累与创新，掌握了从基础元件级到分子系统级的研发、制造、集成与验证能力，致力于国内高端专用传感器的研制和生产，专注于感知测量控制技术进步，推动实现科技自立自强，为客户提供更优整体解决方案，努力成为国内国际智能感知与控制系统的一流供应商，为航空梦想者奋斗者构建价值创造与事业成功的广阔平台。

**二、招聘职位**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **职位** | **岗位方向** | **任职要求** |
| 1 | 电子工程师 | 1.参与各类航空电子系统、产品整体设计； 2.负责编制产品设计评审报告，整理和提供评审技术文件； 3.电路仿真及实验，电路板原理图设计、PCB图绘制、电子类传感器设计； 4.样机工作性能调试及优化，生产转化及指导； 5.负责产品设计图样和相关技术文件的整理归档； 6.负责设计和编制产品图、技术条件等有关产品技术文件。 | 1.研究生学历，优秀者可放宽到本科； 2.电子、测控等电子类相关专业； 3.熟练掌握硬件电路设计。对模拟电路、数字电路、单片机应用电路软硬件等有较丰富的设计经验。熟练使用PCB制版软件； 4.熟练掌握嵌入式系统开发； 5.熟练使用Altium Designer、DXP、Protell99 se、CDA等设计软件； 6.英语CET-4或同等水平。 |
| 2 | FPGA工程师 | 1.使用VHDL或Verilog HDL语言，完成FPGA逻辑代码的编写、测试及仿真； 2.配合硬件工程师，完成产品调试； 3.负责FPGA相关设计文件编制及归档。 | 1.电子相关专业，电子相关专业，优秀者学历可放宽至本科；； 2.熟练掌握VHDL或Verilog HDL语言； 3.熟练运用ISE、Vivado、Quartus或Modelsim等开发平台； 4.在各类电子竞赛中获奖者优先考虑； 5.富有团队协作精神，敢于承担责任，敢于挑战困难，能承受压力。 |
| 3 | 嵌入式 开发工程师 | 1.从事嵌入式软件开发； 2.根据项目需求，提出系统软件需求框架及开发流程； 3.配合团队完成系统软件开发及调试； 4.编写软件开发相关的技术文档。 | 1.研究生学历，优秀者可放宽至本科； 2.软件工程、计算机等相关专业； 3.基本了解嵌入式软件开发过程； 4.掌握C语言编程，可以做基本编程； 5.英语CET-4或同等水平。 |
| 4 | 气动工程师 | 1.研究为飞行器配套的大气数据系统架构设计、气动布局和前沿技术研究； 2.完成风洞和隐身试验设计； 3.完成大气数据系统隐身分析； 4.编制相关的设计资料和文档。 | 1.空气动力学、流体力学专业硕士及以上学历； 2.从事过飞行器气动设计及隐身分析相关工作者优先； 3.能够熟练使用FLUENT气动仿真软件； 4.有良好的团队合作精神、沟通表达能力强； 5.立志于国防建设，热爱航空事业。 |
| 5 | 材料工程师 | 1.了解产品材料特性； 2.研究材料性能，提高产品可靠性； 3.做好各类技术文档编制、审签和归档等工作； 4.完成领导安排的其他工作。 | 1.研究生学历，优秀者可放宽至本科； 2.焊接、高分子材料、材料成型等相关专业； 3.熟练操作电脑，熟悉办公自动化软件； 4.具有高度工作责任心，工作细致，吃苦耐劳，勤勉敬业；具有良好团队精神； 5.有较强的学习能力、写作能力、表达能力、沟通能力。 |
| 6 | 机械工程师 | 1.根据用户需求，进行产品的设计，包括机械结构设计及电气设计，会使用UG,SolidWork等三维软件建模、仿真，熟悉PLC； 2.根据设计模型，绘制产品装配图及零部件图，编制零件明细表； 3.按照设计规范和有关标准，编制设计方案和各项研发文件； 4.编制产品及零件工艺规程，熟悉车、铣、钳、装配等加工工艺方法，能很好的指导现场生产； | 1.研究生学历，优秀者可放宽至本科； 2.机械类相关专业（机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机械工程、车辆工程等）； 3.掌握CAD制图、机械设计标准、结构设计等相关知识； 4.思维敏捷，有较强的逻辑思维和分析。 |
| 7 | 工艺工程师 | 1.根据设计要求编制工艺流程图和作业指导书； 2.及时发现生产过程中出现的技术问题并解决处理； 3.研究新的工艺实现方法； 4.整理归档相关文件； 5.完成领导交办的其他工作； | 1.研究生学历，优秀者可放宽至本科； 2.电子、测控、机械、材料等相关专业； 3.掌握基本的电路、结构、材料的相关知识； 4.熟练使用相关的技术软件； 5.英语CET-4或同等水平。 |
| 8 | 质量工程师 | 1.对生产异常进行分析，制定改善对策，并跟踪验证改善对策的有效性； 2.协助制定产品生产过程的质量控制计划和相关标准文件的编写。 | 1.本科及以上学历； 2.熟悉质量管理体系要求，熟练运用品质工具； 3.具有较强的逻辑思维能力，善于分析问题和解决问题，良好的沟通能力和抗压能力。 |
| 9 | 精益工程师 | 1.全面控制、协调生产部门的人员管理及各项生产活动；  2.下达生产计划和任务，安排和控制生产作业进度；  3.跟踪生产情况、产品需求、生产过程、产值目标等，按时完成生产目标；  4.及时对生产异常做出反应，发现问题及时追踪，并提出合理建议；  5.参与提高生产效率和改善产品质量的行动计划与实施；  6.监控规范操作方法，5S、现场改善的管理的组织与实施；  7.对精益生产有自己的见解； | 1.本科以及上学历 ,工业工程相关专业优先，男女不限；  2.具备优秀的分析问题和解决问题的能力，较强的思维逻辑能力；  3.较好的组织协调能力和执行能力等。 |
| 10 | 管理培训生 | 1.熟悉管理类岗位的业务流程和专业知识； 2.完成管理类岗位（人力资源、企业文化、质量管理、计划调度、供应商管理、项目管理）日常工作； 3.基于业务提出改进管理的建议； 4.完成领导安排的其他工作。 | 1.研究生学历，人力资源、供应链管理、工业工程、相关专业，优秀者可放宽到本科； 2.学习成绩优良； 3.能熟练使用办公软件； 4.具备团队合作能力； 5.具备一定的沟通能力，写作能力。 |

工作地点：成都

**三、福利待遇**

**广阔的职业发展空间**

专业职业双导师、在职学历提升计划、出国留学机会……

**以奋斗者为本的价值回馈**

当地具有竞争力的薪酬体系、协议工资、项目提成、中长期激励制度。

**全方位的福利保障**

顶配六险，住房公积金拉满12%、补充商业医疗保险、企业年金。

人才公寓，配套齐全拎包入住。

带薪年假、租房补贴、交通补贴、高温补贴，各种补贴齐全。

免费健康营养工作餐、健身房、瑜伽室、阅览室、年度体检。

**舒适便利的工作环境**

成都西站、双线地铁、有轨电车。

紧靠青羊万达商业圈、纵享中坝美食城。

**四、招聘流程**

收取简历—空中（校园）宣讲—面试评估—在线测评—发放offer—签订三方

**五、简历投递**

招聘网站：http://campus.51job.com/caic-china2021/

网申二维码

**六、联系方式**

联系电话：028-87400413/15895310012（秦老师）

单位地址：成都市青羊区西货站路515号