

# 宇安科技招聘简章

## 一、公司简介

宇安科技坐落于历史文化名城江苏扬州，在北京、郑州、南京、葫芦岛等地有办事处，是一家专注于电子战装备、电磁试验训练装备研制生产的军工高科技企业，军工资质齐全，是江苏省军民融合示范企业，江苏省潜在独角兽企业，市独角兽企业，获批国家高新技术企业、研究生工作站、双软认证企业，承担过 10 多项省、市科技研发项目，拥有多个省、市级技术研发平台。

公司现有员工 200 名，其中博士 5 人、本硕 180 人，本科及以上学历占比 90%以上，拥有一支由军工研究所、部队、高校等行业背景专家领衔的核心技术团队，具备完全自主研发能力，累计授权专利、软件著作权 50 多项，其中发明专利 10 件。

公司以电子战技术研发为基础，以电子战装备业务板块、电磁试验训练业务板块为核心，营业收入保持了年均 100%以上的增长。高速发展的同时也不断吸引了外部资本介入，先后引入了包括金融集团、广陵国投、中科创星、达晨、鼎晖、中科龙芯等 13 个投资主体，公司最新估值近 12.6 亿元。

## 二、应届生福利待遇

### 【有竞争力的薪酬体系】

综合年薪（优秀者面议）：

硕士：18-40 万/年，双 985（本专业前 30%）年薪 30 万起

本科：12-25 万/年，985 本科（本专业前 30%）年薪 20 万起

### 【多样化补贴】

提供住宿、餐补、交通补助、通讯补助、部分岗位还有高额出差补贴等。

### 【完善的福利体系】

六险一金，职工子女医疗保险，婚假、产假、春节带薪年假，各种节假日福利，工会福利，健康体检，定制工服，丰富的社团团建活动，生日慰问，夏季送清凉，冬季送温暖。

### 【政府人才引进政策】

政府人才补贴、购房补贴 5-30 万、租房补贴 1000-1500/月

### 【宇安式新人成长培训】

新员工入职课程，快速融入公司

入职 1 个月内，宇安为你开启入职第一课，你可以全面的了解公司文化、行业、系统流程等。

军事化训练营，感受不一样的军旅生活

入职后，更有真实军事化管理训练，体验军旅生活，锻炼军人意志。

一对一带师制，体验定制化成长

入职 6 个月内，导师一对一指导，为你制定专属成长计划，帮助你更好的熟悉业务，融入团队。

#### 开放的学习资源和平台，持续积累提升

公司提供专业学习平台，前辈的知识分享，丰富的学习资源，每周线上线下学习，提高专业能力。

### 三、招聘要求

2023 届本硕优秀毕业生，专业对口，能按时取得毕业证书；

怀揣军工梦想、饱含爱国热情，有进取心和自驱力；

身心健康，学习成绩优秀，基础厚重扎实；

有过省级及以上获奖经历或发布过 SCI 期刊论文优先考虑；

### 四、招聘岗位

序号	招聘岗位	学历	人数	工作地点	专业
1	总体工程师	硕士/本科	10	扬州/南京/郑州	通信与信息系统、信号与信息处理、电子与通信工程、电路与系统、电磁场与微波技术、雷达类专业、控制工程、电子科学与技术、信息对抗技术、无线电物理及相关专业
2	实施工程师	硕士/本科	10	扬州/南京/郑州	
3	FPGA 工程师	硕士/本科	5	扬州/南京/郑州	
4	算法工程师	硕士/本科	5	扬州/南京/郑州	
5	嵌入式工程师	硕士/本科	5	扬州/南京/郑州	
6	软件工程师	硕士/本科	5	扬州/南京/郑州	计算机及电子相关专业
7	微波设计工程师	硕士/本科	2	扬州/南京/郑州	电磁场与微波技术，电子信息工程，通信工程等相关专业
8	测试工程师	本科	10	扬州/南京/郑州	电子类、通信类相关专业
9	商务助理	本科	10	扬州/南京/郑州	市场营销类、经济类、工商类、国贸类等相关专业
10	管培生	硕士/本科	5	扬州/南京/郑州	管理类、经济类等相关专业

备注：工作地点以公司安排为准

### 五、具体要求

#### 1、总体设计工程师

岗位职责：

- 1、客户的前期技术交流、需求分析，根据客户需要提交满足客户实际需要的产品整体解决方案；
- 2、负责系统方案总体设计及评审，负责分系统任务书编制，分系统技术交流跟踪、评审、验收，负责系统关键问题的识别与攻关工作；

3、行业内资料搜集、汇总、对比分析；为公司提供决策依据；

**任职要求：**

- 1、硕士及以上学历（优秀的本科也可），电子信息类、通信类、信息对抗、雷达、计算机等相关专业；
- 2、具有电子通信类行业开发经验者优先；
- 3、具有较强的书面写作能力，能够熟练撰写各种技术方案、标书以及售前材料；
- 4、具备良好的表达能力和沟通协作能力，形象气质好，普通话标准；

**2、实施工程师**

**岗位职责：**

- 1、协助总师对项目进行工作分解，制定项目开发计划；
- 2、负责项目团队组建，负责实施路径、成本及进度分析工作；
- 3、负责完成项目电子化管理档案的建立及相关售后技术文档编写工作；
- 4、负责项目所需物料技术指标确认，组织采购、验收，把握外协物料加工进度；
- 5、负责组织系统调试、联试和试验工作，负责系统验收工作；
- 6、协助售后技术支持

**任职要求：**

- 1、本科及以上学历，电子信息类、通信类、信息对抗、雷达、计算机等相关专业；
- 2、具有较强的组织协调能力、团队协作能力、抗压能力和良好的公众表达能力，具有大局观和较好的执行力；
- 3、具备军工研发型企业工作背景者优先；

**3、算法工程师**

**岗位描述：**

1. 参与公司相关产品的核心算法研发，具体负责算法设计、仿真验证、开发实现以及算法优化；
2. 负责新算法和新技术的调研、预研，并结合新产品实际应用背景，分析算法性能和可行性的评估；
3. 配合 FPGA 和主控的开发工程师完成相关算法在相应平台的移植开发；
4. 负责相关技术文档、设计开发文档的撰写以及相关代码规范化标准制定。

**任职要求：**

1. 计算机、数学、通信、电子、自动化等相关专业的硕士毕业生；
2. 具备较好的数学功底，熟悉信号分析、数字信号处理等相关技术；
3. 掌握 C/C++，VHDL，Verilog 其中至少一种开发语言，熟悉 Matlab/Simulink 者优先
4. 熟练掌握一般性的数据结构设计和算法建模方法；
5. 具备良好的学习能力、文献查阅能力、书面与口头表达能力、逻辑分析能力，思路清晰、热爱钻研、有创造性思维、善于发现问题；
6. 具有良好的团队意识、责任心强、工作认真负责，有相关工作经验者优先。

## **4、FPGA 逻辑开发工程师**

### **岗位职责：**

- 1、负责 FPGA 逻辑设计；
- 2、根据部门工作安排，承担其他 FPGA 相关研发工作；

### **任职要求：**

- 1、本科及以上学历，计算机、电子、通信工程、自动化类专业；
- 2、熟悉 Xilinx/Altera 系列芯片和开发环境；
- 3、熟悉常见接口如：SRIO, PCIE, 以太网, DDR, SPI, IIC, UART 等，了解具体协议，有开发经验者优先。
- 4、具有丰富的 ADC/DAC 高高速接口开发和调试经验的优先；
- 5、具有 FPGA 开发经验，能够熟练使用示波器、万用表、信号源、频谱仪等调试工具。

## **5、嵌入式工程师**

### **岗位职责：**

- 1、负责 ZYNQ 控制模块的方案设计、工程实现以及相关开发文档撰写；
- 2、负责控制模块板卡硬件调试、投产跟踪；
- 3、负责 ZYNQ 工程 PL (FPGA) 、PS (ARM) 端软件的调试、测试与优化；
- 4、负责 DSP 运算模块的算法移植、工程实现工作；
- 5、参与控制模块板卡硬件设计、升级工作；
- 6、参与系统设计论证，配合进行产品集成、调试和试验；
- 7、参与产品交付、维护和问题分析；

### **任职要求：**

- 1、本科及以上学历，通信、电子、计算机相关专业；
- 2、精通 C 编程语言、Verilog HDL 语言，熟悉汇编语言；
- 3、熟悉 UART、SPI、IIC、CAN 通讯、以太网 TCP/IP、UDP 协议、RapidIO 等至少 2 种外设协议及应用；
- 4、熟悉使用 MATLAB 仿真工具、Vivado 开发套件、CCS 开发软件；
- 5、熟悉 ARM 架构，有裸机、Linux 系统独立开发与调试工作经验；
- 6、熟悉 DSP 架构，有独立开发与调试工作经验；
- 7、熟悉 Zynq-7000 系列，有独立开发与调试工作经验；
- 8、有一定的硬件知识，熟悉 Altium Designer 工具，熟练操作常用测试仪器；
- 9、具备良好的沟通协作能力、自主学习能力、创新能力与团队合作能力；
- 10、具有雷达类产品工作经验者优先；

## **6、软件工程师（QT 开发前端）**

### **岗位职责：**

- 1、根据需求文档，基于 QT 平台，基于 c++ 语言，完成应用软件开发。
- 2、根据需求文档，基于 c++ 语言开展训练信息系统、仿真模型的开发与测试。

**任职要求：**

- 1、本科及以上学历，计算机及相关专业，具有 window/Linux 平台 C/C++相关经验；
- 2、精通 C/C++语言编程，精通基本的多线程、异步技术；
- 3、熟练使用 MFC、QT、Socket、TCP\IP；
- 4、熟练使用 VisualStudio 等程序调试；
- 5、对系统底层以及驱动有了解者优先；
- 6、具备良好的沟通表达能力，独立思考能力，具备良好的合作精神。

**7、微波设计工程师****岗位职责：**

- 1、负责微波接收、变频、频率源等组件开发，设计；
- 2、负责器件选型及仿真、硬件电路设计、硬件调试、问题分析解决等工作；
- 3、负责产品测试、验收及技术文档编写等工作。

**任职要求：**

- 1、微波或电子工程相关专业本科及以上学历。
- 2、专业课程学习过电磁场，微波技术基础课程的优先。或者专业课学习过高频电子线路。
- 3、具有良好的英文阅读能力。
- 4、能熟练使用 AUTOCAD 或印制电路板制作软件。
- 5、最好有电路板制作经验。
- 6、学习新知识能力强。

**8、测试工程师****职位描述：**

- 1、配合客户进行交付项目的外场验收工作；
- 2、已交付设备、租赁设备的外场保障工作；
- 3、对客户进行操作培训，简单的理论介绍；
- 4、搭建测试环境，对产品的分模块或整机进行测试、调试、验收；

**任职要求：**

- 1、统招本科学历，电子相关专业，有较强的学习能力；
- 2、能接受出差，有设备保障、售后服务等类似工作经验者优先考虑；
- 3、耐心细心，能坚持进行较长时间的细致的测试工作；
- 4、沟通能力好，性格开朗，为人爽快热情；

**9、管培生****岗位职责：**

- 1、负责领导完成日常经营工作中的文件、报表、报告等资料的处理及保管工作；

- 2、协助领导处理安排日常工作事务。包括日程安排、商旅安排、工作安排、接待安排、资料管理等工作；
- 3、做好办公会议和其他会议的组织工作和会议记录。协助领导做好决议、决定等文件的起草、发布，跟踪执行会议决议及督办；
- 4、完成领导交办的其他工作；

**任职要求：**

- 1、本科以上学历；
- 2、熟练使用办公软件、具备较好的公文写作能力；
- 3、具有良好的团队精神、诚实可靠、品行端正，沟通协调能力强，工作务实，责任心及抗压能力强；

## 10、商务助理

**岗位职责：**

- 1、负责配合高级商务经理策划项目落定；
- 2、负责维护已有渠道信息，发掘新的渠道信息；
- 3、负责跟进个人项目进度（论证、招标、研发进度、合同回款等），及时汇报项目情况；
- 4、负责完成个人年度销售计划。

**岗位要求：**

- 1、本科学历及以上，理工科专业优先；
- 2、熟悉行业项目运作流程，对招投标工作流程有一定了解；
- 3、了解电子行业相关知识，有军工行业销售经验优先；
- 4、有售前或解决方案经验者优先；有系统集成或大型设备售前支持或销售工作经验优先；
- 5、有很强的沟通、协调，商务推进能力，有很好的抗压能力。
- 6、能够有效地组织和推进跨职能，跨团队的合作项目。

## 六、联系我们

总部地址：江苏省扬州市广陵区信息大道1号宇安科技大厦

公司邮箱：[hr\\_yuan\\_electron@163.com](mailto:hr_yuan_electron@163.com)

公司座机：0514-89792688

联系电话：周经理 15252757216（微信）郭经理 18805159698（微信）



应届生求职网简历投递



公众号



QQ 群

