

# 非你莫属

## 江苏科技大学校园宣讲活动



南京大树智能科技股份有限公司

NanjingDashu Intelligent Science and Technology

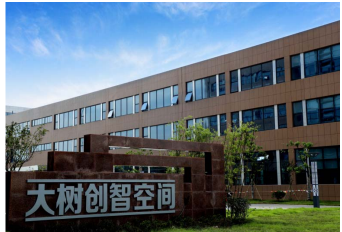


文字 京大树智能科技股份有限公司(证券简称:大树智能 证券代码:430607)位于六朝古都金陵,地处国家级经济技术 开发区——江宁经济技术开发区内,创立于1993年,是长期从事工业自动化技术研发与应用的科技创新型企业,近年来,又进 军工业智能制造领域、工业物联网技术领域和智能农业(农业采摘机器人)领域。

在企业过去的发展中,主要应用客户是中国卷烟工业。在这个领域中,大树公司在产品在线质量检测技术方面,无论是企业历史延续性、持续创新能力、技术的领先性、产品的丰富性和覆盖面、企业的美誉度、市场占有率等方面均居于领先地位。

而最近几年来,企业的客户向上游延伸到了中国烟叶复烤工业领域,向海外延伸到东南亚、南美洲等国家和地区,向行业延伸到中国烟草的商业领域,并在烟草行业外向智能农业领域进行拓展。公司始终坚持技术创新,拥有19项发明专利,具有自主知识产权。近年来,公司积极将图像检测技术与互联网、物联网技术进行融合。在稳固卷烟工业智能化检测的优势地位的同时,积极拓展制药装备、汽车制造、农作物采摘机器人等更广阔的工业4.0应用领域,努力成为富有创新活力和发展后劲的优质经济体。公司现有员工约150名,其中40%以上从事技术研发工作,其中博士3名,公司设立的国家级博士后工作站先后已引入3名博士后开展相关课题研究。







## 公司资质与荣誉



- 烟草专卖生产企业
- 中国烟草机械集团理事单位
- 江苏中烟零配件核心供应商
- 高新技术企业
- 国家级博士后科研工作站
- 江苏省机器视觉在线图像检测系统工程技术研究中心
- 江苏省企业技术中心
- 江苏省研究生工作站

- 江苏省民营科技企业
- 江苏省科技型中小企业
- 江苏省企业信用管理贯标企业
- 南京市机器视觉在线图像检测系统工程技术研究中心
- 南京市企业技术中心
- 南京市高新技术企业协会副理事长单位
- 南京市守合同重信用企业

















## 技术开发成果鉴定会现场











## 江苏科技大学校园宣讲活动



## 岗位发布

- ▶ 机器视觉软件工程师
- ▶ 上位机软件工程师
- ▶ 单片机开发工程师
- ▶ 电子/电气研发工程师
- ▶ 销售工程师
- > 文秘
- > 人事专员



## 1、机器视觉软件工程师

从事图像处理软件的算法规划及编程,与项目组其它专业设计人员密切配合,保证软件功能的实现。

### ▶ 要求

- 1、本科以上学历,电子信息、计算机、机械工程等相关专业。具有实际C/C++项目开发经验,具备良好的编程能力,有机器视觉、检测系统、视觉定位系统经验(或具有扎实的计算机视觉和图像处理基础知识,精通数字图像处理算法,包括图像增强、图像分割、特征提取),能熟练使用一种以上的视觉软件(如Halcon、OpenCV等)。
- 2、能够熟练运用基本数据结构和常用算法。
- 3、熟悉Windows下的C/C++程序设计。
- 4、掌握多进程/多核、多线程程序设计,熟悉多线程函数库。
- 5、具备良好的独立工作、学习能力,具备团队协作精神,具有良好的技术理解、交流、沟通能力。

#### > 薪酬与福利

## 2、上位机软件工程师

从事相关产品配套上位机软件的开发、完善工作,与项目组其它专业设计人员密切配合,保证软件功能的实现。

#### ▶ 要求

- 1、本科以上学历,电子信息、计算机、机械工程等相关专业;
- 2、至少熟悉一种上位机软件(InTouch、Wincc、VB、VC等),掌握一定的程度设计规范,能够编写程序文档,了解常用的标准协议,掌握与硬件设备的通讯;
- 3、能够完成界面、数据库、串行通讯、熟悉Socket和TCP/IP网络通迅等方面的编程、自测;
- 4、具备良好的独立工作、学习能力,具备团队协作精神,具有良好的技术理解、交流、沟通能力。

#### > 薪酬与福利

## 3、单片机开发工程师

同项目各模块设计人员共同探讨技术方案,负责单片机相关开发工作,包括电路设计、PCB的设计,及其电路测试与调试方案的确定,器件的测试及参数调整和筛选方案等方面的工作。

#### ▶ 要求

- 1、本科及以上学历,电子信息、计算机、机械工程等相关专业;
- 2、熟悉硬件开发基本思路及流程,精通PIC、STM32等单片机原理及周边硬件电路设计,具备模拟电路设计、数字电路设计能力;熟练使用电路图绘制软件;
- 3、具有嵌入式软件开发、ARM、单片机程序研发经验;
- 4、能熟练使用C编程语言;精通基于STM32,PIC单片机开发;熟悉Ucos-II/UcLinux嵌入式系统
- 5、具有敏锐的观察力和判断力,和较强的学习能力。

#### > 薪酬与福利

## 4、电子/电气工程师

负责将公司研制的产品在客户现场进行实施、调试,对客户进行专业技术及产品培训,指导、帮助客户解决使用中的疑难问题,参与部分产品的模块设计工作,并能对生产过程中出现的问题进行技术指导。

#### ▶ 要求

- 1、本科以上学历,电子信息、计算机、机械工程等相关专业;
- 2、熟悉PLC、单片机、机器视觉等相关技术,能识读和分析电气图纸、原理图,在校学习期间有科技实践活动或项目研发的相关经验;
- 3、具备突出的实践动手能力,应变能力强;
- 4、具有良好的沟通及表达能力,能够在现场协调处理突发性问题;
- 5、具备团队合作和进取精神,能胜任出差。

#### > 薪酬与福利

## 5、销售工程师

开展所辖区域的客户拜访、客户需求分析与挖掘、产品推荐与销售、市场信息搜集与分析、客户关系维护等工作,提升市场占有率,不断提高客户满意度。

#### ▶ 要求

- 1、本科以上学历,男性,专业不限,电子信息、计算机、机械工程等相关专业尤佳。有志于从事富有挑战的销售工作,身高1.75m以上,形象气质佳,性格外向开朗,身体健康。
- 2、强烈的成功导向和事业心,具有良好的抗压能力,乐于接受新事物,思维敏捷,工作踏实、细致, 具有突出的沟通能力、分析洞察能力和应变能力,具备较强的书面和口头表达能力。
- 3、吃苦耐劳,责任心强,品行端正,遵章守纪,具备团队合作和进取精神,能胜任出差。

#### ▶ 薪酬与福利

底薪(全年5-6万)结合销售考核奖励,业绩驱动,富有挑战性的岗位,富有竞争力的薪酬。公司办理五险一金,工作日提供免费工作午餐,可帮助应届毕业生享受"宁聚人才"计划的各项优惠政策。公司注重人文关怀,经常组织丰富多彩的员工活动和温馨的节日福利。

## 6、文秘

从事文秘文书,来宾接待,公司内外部商务、文化活动的组织与实施,企宣,政府项目、知识产权申报等工作,工作视野开阔,有丰富的外延性,有利于个人综合素养及能力的快速提升。

#### ▶ 要求

- 1、专业不限,人文社科、经济管理等相关专业尤佳,女性,身高1.65m以上,形象气质佳,活泼开朗,身体健康,具有良好的抗压能力,乐于接受新事物。
- 2、以结果、效率为导向,思维敏捷,有应变能力,条理性强,领悟力好,善于学习与总结。
- 3、能够熟练运用日常办公软件(Word、Excel、PowerPoint等),有较强的活动策划、文案撰写及版面美化能力,能够使用网络宣传工具。
- 4、富有亲和力,善于沟通,服务意识强,待人接物有礼有节。
- 5、吃苦耐劳,品行端正,诚实守信,责任心强,具备团队合作和进取精神。

#### > 薪酬与福利

应届本科毕业生全年各项收入6-8万元,提供职级晋升通道,并纳入公司未来管理领域人才 选拔储备库。公司办理五险一金,工作日提供免费工作午餐,可帮助应届毕业生享受"宁聚人 才"计划的各项优惠政策。公司注重人文关怀,经常组织丰富多彩的员工活动和温馨的节日福 利。

## 7、人事专员

负责公司人力资源规划、招聘与配置、培训与开发、绩效管理、薪酬福利管理、劳动者关系管理这个6大模块工作的全面开展;协助领导制定公司各项规章制度,制定部门阶段工作计划、工作总结及各类重要公文。

#### ▶ 要求

- 1、人文社科、经济管理等相关专业,女性,身高1.65m以上,形象气质佳,活泼开朗,身体健康,具有良好的抗压能力,乐于接受新事物。
- 2、熟悉人力资源管理六大模块。
- 3、能够熟练运用日常办公软件(Word、Excel、PowerPoint)等,有较强的活动策划、文案撰写及版面美化能力,能够使用网络宣传工具。
- 4、富有亲和力,善于沟通,服务意识强,待人接物有礼有节。
- 5、吃苦耐劳,品行端正,诚实守信,责任心强,具备团队合作和进取精神。

#### ▶ 薪酬与福利

应届本科毕业生全年各项收入6-8万元,提供职级晋升通道,并纳入公司未来管理领域人才选拔储备库。公司办理五险一金,工作日提供免费工作午餐,可帮助应届毕业生享受"宁聚人才"计划的各项优惠政策。公司注重人文关怀,经常组织丰富多彩的员工活动和温馨的节日福利。



## THANKS FOR YOUR ATTENTION

## 简历投递、咨询方式

人力资源部:张小姐

联系电话 ②:025-68716722 / 15150665281

电子邮箱 🖾 : zx@dashu.com