同方威视技术股份有限公司(简称"同方威视")是全球领先的安全检查解决方案供应商。公司创建于1997年,源于清华大学。同方威视立足于自主创新,紧贴客户需求,为全球170多个国家和地区的客户提供安检领域先进的创新技术、品质卓越的产品以及综合的安检解决方案和服务。

同方威视系列安检产品及服务已进入民航、海关、铁路、公路、城市轨道交通、邮政物流、公安司法、环保、核电、辐照质检、冶金、金融、重大活动赛事等众多领域,助力客户保护国境安全和人民生命财产安全,得到世界各国用户的广泛认可。威视已成为国际业界的知名品牌。

作为一家负责任的中国高科技企业,同方威视立足安全领域,致力于成为安 检行业的全球市场领导者,以持续的创新科技提升客户价值,努力创造出更多先 进的安检产品、解决方案和服务回馈社会,让国家更安全!让世界更安全!

同方威视科技江苏有限公司南京研发中心,是同方威视在京外设立的研发中心,以人工智能、算法开发、图像处理、模式识别、软件研发、系统集成为主要研究方向,旨在加强公司人工智能、算法开发和软件研发实力,拓展研发队伍,有效提升公司技术的核心竞争力!

同方威视博士后工作分站于 2008 年 1 月获批设立,隶属中关村海淀园博士 后工作站,与清华大学博士后流动站联合培养"企业在职博士后"。

- 联合培养:同方威视与清华大学联合培养,出站时可获双证
- 解决户口:出站后可解决北京市户口
- 住房补贴:在读期间可优先申请住房补贴

简历投递和信息咨询邮箱: hr@nuctech.com

邮件标题及简历命名要求:姓名+毕业院校+职位+工作地点

公司地址:北京市海淀区双清路同方大厦 A 座 2 层(总部)

南京市建邺区富春江东街 69 号方中大厦 10 楼(南京研发中心)

联系电话: 010-50952896 (人力资源部)

公司网址: www.nuctech.com

一、 算法工程师/研究员(北京或南京)

岗位职责:

- 1、负责深度学习技术前沿进展的调研跟踪;
- 2、负责二维/三维图像理解与生成等技术的应用研究和产品化开发。

任职资格:

- 1、2024年应届毕业生,硕士及其以上学历,人工智能、模式识别与智能系统、信号与信息处理、计算机应用技术、软件工程、核技术及应用等相关专业;
- 2、具备机器学习、模式识别、图像处理等方面的专业知识和一定的实际项目经验; 有 X 光图像或三维数据处理项目经验者优先;
- 3、有强烈的兴趣从事算法的研究、优化与实现工作,发表过高水平学术论文者优先:
- 4、精通 python 或 C++语言,熟练使用主流深度学习框架;
- 5、具备较强的学习能力和沟通能力,积极主动,有责任心。

二、 软件开发工程师(北京或南京)

岗位职责:

- 1、按照产品开发流程,完成相关项目和产品的开发工作;
- 2、负责新产品方案的设计及沟通工作,并完成原有软件及产品的维护;
- 3、负责软件开发的技术文档撰写以及相关单元测试工作;
- 4、协助完成系统交付工作,对项目实施提供技术支持。

任职资格:

- 1、2024年应届毕业生,本科及其以上学历,计算机、软件相关专业;
- 2、至少熟练掌握 C++/C#/Java 中的一种语言,具备较强的文档编写能力,能够独立完成产品方案设计工作;
- 3、对数据库有一定的了解,具有良好的编程风格和开发习惯;
- 4、熟悉网络系统结构、网络编程和数据库编程;
- 5、学习能力强,严谨踏实,具有良好的团队合作和沟通能力。

三、 物理设计工程师(北京或南京)

岗位职责:

- 1、完成新产品物理方案设计、现有产品优化升级及系统调试分析;
- 2、负责探测器物理建模分析,设计开发、调试与性能评估;
- 3、进行 X 光机、探测器等选型设计。

任职资格:

- 1、2024年应届毕业生,硕士及其以上学历,核物理、核技术、物理学、核电子学、微电子等专业;
- 2、具有辐射成像相关专业知识,了解 X 射线成像的基本原理;
- 3、了解 X 光机或探测器相关知识者优先,熟悉蒙特卡罗模拟工具者优先;
- 4、熟练使用相关编程语言和工具:
- 5、具备良好的沟通交流能力和对问题的理解和逻辑分析能力;
- 6、具备较强的学习能力和动手能力,积极主动,有责任心。

四、 电子工程师(北京)

岗位职责:

- 1、负责定制产品及新产品项目的系统设计和详细设计;
- 2、负责所开发产品的技术文件编制、标准化工作;
- 3、负责新产品的安装调试及现场已安装设备的技术支持。

任职资格:

- 1、2024年应届毕业生,硕士及其以上学历,理工科专业,有电子、自动化、机电一体化、电力电子及相关专业知识背景;
- 2、熟悉常用的各种通讯协议:
- 3、熟练使用各种办公、机械和电子辅助设计软件;
- 4、熟悉常用电子元器件和常用传感器的选型和使用。

五、 电气工程师(北京)

岗位职责:

- 1、参与产品的方案设计、研发与调试工作;
- 2、承担机电设备的控制系统设计、器件选型、电气图纸编制与供应商评估工作;
- 3、参与项目安调及技术支持工作;
- 4、承担相应研发产品的设计文档撰写与归档工作:
- 5、跟踪产品质量解决产品问题。

任职资格:

- 1、2024年应届毕业生,硕士及其以上学历,机电一体化、电气、自动化等相关专业:
- 2、熟悉低压配电技术及机电类设备的电气系统设计;
- 3、熟悉变频器、电机传动以及伺服控制方面的知识;
- 4、具备较好的英语读写能力,具有较强的团队合作能力和沟通协调能力。

六、 机械设计工程师(北京)

岗位职责:

- 1、按照项目总体方案要求,负责产品级的机械设计与开发;
- 2、完成外购件选型、分系统方案设计、详细设计、生产技术服务、调试和试验等工作;
- 3、编写各种文档和标准化资料。

任职资格:

- 1、2024年应届毕业生,硕士及以上学历,机械设计、制造及工艺等相关专业;
- 2、熟悉机械结构、机械传动相关知识,了解液压、气动和机电一体化基础知识;
- 3、熟悉机械传动件和板筋结构件的加工工艺;
- 4、熟练使用相关设计软件:
- 5、具备良好的团队合作能力和沟通能力。

七、 技术支持工程师(北京)

岗位职责:

- 1、市场项目支持:市场竞争策略的研究与支持,负责售前技术支持、合同技术交底等内容;
- 2、市场产品策划与包装:负责基础类市场支持文件制作,行业应用整体解决方案制作等;
- 3、产品宣传推广:参加各类会议与展会:用户、代理接待与产品演示:
- 4、产品培训:负责公司相关部门和人员的市场与技术培训;
- 5、市场技术调研:负责市场需求与技术发展跟踪与研究,市场相关政策法规与技术标准跟踪与研究等。

任职资格:

- 1、2024年应届毕业生,硕士及其以上学历,理工科专业背景;
- 2、英语 6 级以上水平, 具备较强的英文读写能力, 口语表达能力要求高:
- 3、沟通、协调与文字表达能力强,具备团队合作精神;
- 4、具有市场开发,市场技术支持经验者优先。

八、 现场工程师

职位职责:

- 1、负责设备的日常维护与保养,定期或不定期检查设备各器件的运行情况;
- 2、及时处理突发问题,能够准确判断故障情况,并采取解决措施;
- 3、承担设备的项目执行,技术培训及售后支持工作;
- 4、负责建立并维护良好的客户关系,发掘客户潜在需求。

任职资格:

- 1、2024年应届毕业生,本科及其以上学历,电子,软件,自动化,电气控制,机电等相关专业;
- 2、具备良好的学习能力和动手操作能力;
- 3、具备良好的沟通能力和团队协作能力;
- 4、具备一定的英语沟通能力。

九、海外市场经理

职位职责:

- 1、协助部门负责人完成市场营销计划,实现销售目标;
- 2、负责市场和项目前期开发,了解用户的需求;
- 3、按照相关要求组织、协调项目投标工作:
- 4、组织项目投标后相关工作,包括技术澄清、合同准备、商务谈判等工作:
- 5、协助公司相关部门对海外市场的技术问题进行调查研究。

任职资格:

- 1、2024年应届毕业生,本科及其以上学历,工科背景,熟练掌握英语、法语、 西班牙语、葡萄牙语或阿拉伯语;
- 2、了解国际贸易业务和国内项目运作流程;
- 3、具备良好的计划、组织、控制、沟通和谈判的技巧;
- 4、可以接受海外出差:
- 5、性格开朗、积极乐观,有较强的抗压能力。

十、海外项目经理

职位职责:

- 1、制定项目执行计划和相应的措施, 使项目能按照计划进行;
- 2、组织客户工厂验收、工厂培训、现场培训和最终验收;
- 3、组织土建设计的招标、评审,土建施工的招标、评审;
- 4、协助土建经理完成土建施工监督和土建项目验收,协助安调组长组织现场安调和验收等工作:
- 5、按照合同节点完成项目的收款。

任职资格:

- 1、2024年应届毕业生,本科及其以上学历,工科背景,熟练掌握葡萄牙语、英语或阿拉伯语;
- 2、了解国际贸易业务;通过短时间学习能了解公司产品和国际项目执行流程、知识;
- 3、具有较强的团队合作能力和沟通协调能力;

- 4、对工作认真主动,责任心强,有一定的抗压能力,具备吃苦精神;
- 5、可以接受在海外长期出差。