智洋创新科技股份有限公司

招聘简章

一、关于智洋

智洋创新科技股份有限公司于 2006 年在淄博高新区成立,子公司济南驰昊电力科技有限公司,是集研发、生产、销售、服务于一体的高科技创新型企业,主导产品已涵盖电网输电、变电、配电环节的智能运维管理等主要领域。作为以技术创新为引领的科技型公司,智洋创新不断深化新一代信息技术在电力运维领域的应用,致力于为智能电网与电力物联网等行业提供全面系统的解决方案。

坚持自主研发、坚持科技创新

智洋创新拥有山东省企业技术中心、山东省工业企业"一企一技术"研发中心、山东省软件工程技术中心、山东省工程技术研究中心、山东省电力智能运维管理工程实验室等多个省、市级创新平台,并通过了软件企业 CMMI3 级认证。目前公司拥有自主知识产权 200 余项,多项技术成果鉴定为国际领先、国际先进或国内领先水平。

坚持开展产学研合作

目前已与山东大学建立"山大-智洋创新人工智能联合实验室"、与山东理工大学建立"蓄电池性能分析实验室"、"教学科研实践基地"等研发机构,多项重要技术取得突破,并成功应用。

坚持注重科研实力

公司承担了多项省部级科研项目,包括"国家火炬计划项目"、"国家火炬计划产业化示范项目"、"国家重点新产品计划项目"、"科技型中小企业技术创新基金项目"等。

继往开来,智洋创新将继续秉持"诚信、创新、专业、共享"的核心价值观,坚持"客户价值第一"的经营理念,进一步深耕电力行业,在变电、输电、配电等领域提供更加智能化、信息化、自动化的解决方案。

二、招聘对象

本科、硕士、博士毕业生

三、职位类别

序号	招聘岗位	专业要求
1	深度学习/计算机视觉工程师	计算机、软件工程等相关专业
2	机器学习工程师	计算机、软件工程、数学等相关专业
3	Java 开发工程师	计算机、软件工程等相关专业
4	硬件工程师	电子、自动化、控制、通信、测控等相关专业
5	嵌入式软件工程师	电子、自动化、计算机、控制、通信等相关专业
6	Android 开发工程师	计算机、软件工程等相关专业

7	硬件测试工程师	电子、自动化、控制、通信等相关专业
8	软件测试工程师	计算机、软件工程等相关专业
9	营销工程师	电子、电气、自动化、计算机、营销等相关专业
10	工程项目经理	电子、电力、电气、自动化、计算机类相关专业
11	方案经理	电子、电力、电气、自动化、计算机类相关专业
12	质量工程师	电子、电力、电气、自动化、计算机类相关专业
13	会计	会计学、财务管理等相关专业
14	人力资源管理	人力资源管理、工商管理、企业管理等相关专业

四、招聘岗位

1、深度学习/计算机视觉工程师

岗位职责:

- 1) 负责公司的人工智能算法研发和应用;
- 2) 研发公司 AI 算法和模型在应用过程中的持续优化;
- 3) 在输电变电的图像领域进行业务纵深、深度学习算法的研发储备。

任职资格:

- 1) 本科及以上学历, 计算机, 软件工程专业或相关专业毕业;
- 2) 熟悉本研究领域的最新研究成果, 公开数据集和相关的开源系统;
- 3) 有深度学习在计算机视觉领域应用的相关经验, 熟悉深度学习常见框架;
- 4) 有深度学习在检测、分割、跟踪、3D, 检索等相关经验;
- 5) 有图像处理、视频处理算法、立体视觉、多目视觉算法经验者优先。

2、机器学习工程师

岗位职责:

- 1) 利用数据挖掘/机器学习/深度学习等相关算法解决业务需求;
- 2) 负责用机器学习算法解决工业智能运检领域的场景落地和产品化;
- 3) 负责工业智能项目中机器学习算法的实现、性能评估及算法的加速和模型优化;
- 4) 针对项目涉及的核心算法,应用多核、多机、GPU 等并行化方案优化执行效率。

任职资格:

- 1) 逻辑清晰、思维活跃, 善于分析和解决问题, 持续学习;
- 2) 计算机、数学、统计学等相关专业本科及以上学历;
- 3) 在机器学习、数据挖掘、运筹学、智能数据产品等领域有工业界经验或学术积累;
- 4) 编程基础扎实, 熟练使用至少一种常用的编程语言, 包括但不限于: Java、Python、C++;
- 5) 有扎实的数据结构和算法功底, 熟悉机器学习、数据挖掘、分布式计算、计算机视觉中一项或多项。

3、Java 开发工程师

岗位职责:

- 1) 负责参与新项目的开发及计划;
- 2) 负责项目系统构架设计及系统接口设计;
- 3) 分析客户需求完成系统设计及开发;
- 4) 负责根据客户及市场需求设计文档及开发,不断改善。

任职资格:

- 1) 本科及以上学历, 计算机相关专业;
- 2) Java 语言基础扎实, 熟悉面向对象的分析和设计技术, 理解常用设计模式;
- 3) 熟悉 SpringMVC、Spring、Mybatis、springcloud、SpringBoot 等常用框架;
- 4) 熟悉 CSS、HTML、Jsp, Ajax, Javascript 等 web 开发常用技术;
- 5) 熟悉 MySQL 等关系型数据库, 熟练掌握 SQL, 了解 Redis 等 NoSQL 数据库;
- 6) 熟练掌握常用的 Shell 命令, 熟悉 Linux 平台运维;
- 7) 良好的编程习惯,熟悉 svn、git、maven 的使用。

4、硬件工程师

岗位职责:

- 1) 器件选型、原理或 PCB 设计、硬件调试等;
- 2) 硬件产品测试, 问题跟踪解决, 技术支持等;
- 3) 编写项目文档及其他相关文档;
- 4) 协助软件工程师进行功能开发。

任职资格:

- 1) 本科及以上学历, 电子、自动化、计算机、通信等相关专业;
- 2) 熟悉模电、数电相关知识、硬件工作原理及接口;
- 3) 熟练使用常用的测试仪器,对单片机、ARM、等 SOC 处理器有所了解;
- 4) 熟悉 EDA 设计和 PCB Lavout 软件优先。

5、嵌入式软件工程师

岗位职责:

- 1) 嵌入式 C/C++软件设计、编码、调试等;
- 2) 团队配合实现终端产品的业务软件;
- 3) 协助硬件工程师进行功能验证。

任职资格:

- 1) 本科及以上学历, 电子、自动化、计算机、控制、通信等相关专业;
- 2) 熟悉 C/C++, 掌握 Makefile、Shell、GCC GDB 等常规技能;

- 3) 熟悉 Linux 下 open/read/write 等编程方法;
- 4) 有实际 linux 方面项目经验者优先;
- 5) 有实际项目经验者优先录用。

6、Android 开发工程师

岗位职责:

- 1) 负责终端 android 应用软件的设计、开发及维护;
- 2) 负责通信协议的开发、对接及调试。

任职资格:

- 1) 计算机等相关专业本科及以上学历;
- 2) 熟练掌握 java/kotlin 中的一种开发语言;
- 3) 熟悉 Android 下网络通信机制,对 Socket 通信、TCPIP 和 http 有一定理解和经验;
- 4) 熟悉 ini 开发;
- 5) 熟悉 RTMP、RTSP、GB28181、B 接口等视频协议。

7、硬件测试工程师

岗位职责:

- 1) 负责制定硬件测试计划和测试方案;
- 2) 严格按照硬件测试流程及产品硬件标准进行测试;
- 3) 与开发人员沟通测试中发现的问题, 跟进问题改善, 验证问题的改善结果;
- 4) 研发阶段涉及电子属性新物料的样品验证;
- 5) 硬件测试标准、硬件测试用例的更新与维护、根据产品的需求、特点补充完善文档;
- 6) 从硬件测试角度对竞品的指标、EMC、可靠性进行测试分析;
- 7) 负责对外型式试验。

任职资格:

- 1) 本科及以上学历, 计算机, 电子、电气、通信专业或相关专业毕业;
- 2) 熟悉硬件测试流程基本理论, AD 软件操作;
- 3) 会使用万用表、示波器等基本工具;
- 4) 有相关项目经验者优先。

8、软件测试工程师

岗位职责:

- 1)参与项目过程,制定测试计划、测试脚本编写和测试策略,编写测试方案,对产品质量进行把关;
- 2) 有效保证产品质量、根据产品需求规范、进行测试用例设计、且用例设计有足够的覆盖

率, 提升客户满意度;

3) 执行测试用例, 提交缺陷报告, 并跟踪缺陷处理流程, 按要求完成测试任务。

任职资格:

- 1) 本科及以上学历, 计算机, 软件工程专业或相关专业毕业;
- 2) 熟悉相关开发语言, 熟悉常见的操作系统、数据库的基本操作;
- 3) 了解软件测试理论和方法;
- 4) 逻辑思维清晰, 具有良好的语言沟通能力。

9、营销工程师

岗位职责:

- 1) 根据公司营销战略, 提升销售价值, 完成销售量指标, 扩大产品的市场占有率;
- 2) 根据公司产品、价格及市场策略、定期向公司提供市场分析及预测报告;
- 3) 与客户保持良好沟通, 实时把握客户需求;
- 4) 维护和开拓新的销售渠道和客户。

任职资格:

- 1) 本科及以上学历, 电子、电气、自动化、计算机、营销等相关专业;
- 2) 工作热情, 积极, 喜欢挑战, 沟通能力强, 有开拓创新意识, 热爱营销工作。

10、工程项目经理

岗位职责:

负责工程项目管理工作、项目实施计划、过程管理、进度控制、安全管理、项目验收等。

任职资格:

- 1) 本科及以上学历, 电子、电力、电气、自动化、计算机类相关专业;
- 2) 具备较强的学习能力、沟通协调能力、适应出差。

11、方案经理

岗位职责:

- 1) 负责项目申报前技术交流,对公司软、硬件产品介绍;
- 2) 项目投标前技术方案整理;
- 3) 应用现场技术支持培训;
- 4) 项目总体进度跟进协调交付;
- 5) 前期项目需求沟通,系统总体方案设计;
- 6) 公司产品规划, 把握产品最新实时动态。

任职资格:

1) 本科及以上学历, 电子、控制、通信、自动化、电气、计算机相关专业;

- 2) 熟练使用办公自动化软件, 能够整理现场技术分析报告;
- 3) 对网络组网方式及网络设备有一定了解;
- 4) 工作认真负责,责任心强,较强的与人沟通能力和团队合作精神。

12、质量工程师

岗位职责:

- 1) 负责原材料、供应商、产品质量管理工作;
- 2) 研发过程质量管理工作;
- 3) 中试产品的问题分析与反馈;
- 4) 按照实际工作要求,负责以上其中一部分或多部分工作。

任职资格:

- 1) 本科及以上学历, 电子、控制、通信、自动化、电气、计算机相关专业
- 2) 责任心强, 具备良好沟通能力和团队协作精神;
- 3) 学习能力强,严谨细致,热爱质量管理工作。

13、会计

岗位职责:

- 1) 审核原始单证,并负责编制现金、银行类记账凭证;
- 2) 每月末核对现金、银行账、保证账账、账实相符;
- 3) 负责发票购买、登记、开具、核对等。

任职资格:

- 1) 本科及以上学历, 会计学、财务管理等相关专业;
- 2) 熟悉国家相关财税法律法规, 熟练使用各类办公软件;
- 3) 有财务相关实习经验、CPA、ACCA 证书者优先;
- 4) 专业基础扎实, 对数字敏感;
- 5) 工作严谨认真、细心、责任心强, 具有良好的沟通能力、团队精神。

14、人力资源管理

岗位职责:

- 1) 负责人力资源规划、招聘与配置、培训与发展、薪酬管理、绩效管理、干部管理等某一个或者多个模块工作;
- 2) 保证公司人力资源供给和人力资源的高效利用。

任职资格:

- 1) 本科及以上学历, 人力资源管理、工商管理、企业管理等相关专业;
- 2) 熟练掌握人力资源知识, 具有人力资源项目实践经验者优先;

- 3) 熟练使用各类办公软件;
- 4) 积极主动、善于沟通、富有创造力。

五、招聘流程

简历投递--专业面试--复试--体检--发放 offer--入职

六、联系我们

联系方式: 0533-3586028-8036

王经理 13969367126 (微信同号)

李经理 18560880569 (微信同号)

招聘 QQ 号: 2649155799

邮箱: zhiyangchuangxinhr@163.com

公司网址: http://www.zhiyangcn.cn

公司地址: 山东省淄博高新区/山东省济南高新区

【简历投递】请<u>将个人简历以电子邮件的形式发送至 zhiyangchuangxinhr@163.com</u>,<u>简历审核通过,我们会在收到简历的</u>3个工作日内给您回复,希望您发简历时在主题上写明"姓名+籍贯+毕业院校+专业+学历",谢谢合作!