

XINJE

工业自动化信赖合作伙伴

无锡信捷电气股份有限公司 招聘简章

无锡信捷电气股份有限公司

企业简介

无锡信捷电气股份有限公司(XINJE)是一家专注于工业自动化产品研发与应用的上市企业(股票代码603416)。主要产品有可编程控制器(PLC)人机界面(HMI)、伺服控制系统、变频驱动、智能机器视觉系统、基于示教的机器人,信息化网络等产品系列及整套自动化装备。先后获得了江苏省高新技术企业、中国自动化年度创新产品奖、无锡市领军型创新企业、江苏省民营科技企业等荣誉,并取得了多项专利技术和业内首创的核心技术。

信捷电气目前拥有1400余名员工、占地面积10000平方米的办公大楼和60000平方米的独立厂房。在国内设立了40个办事处、170个代理商,覆盖全国各地;在海外,公司设有1个分公司和20个代理商,覆盖欧洲、美洲、东南亚、中东及非洲地区。

我们诚挚邀请您加入无锡信捷电气股份有限公司,成为我们继续开创新目标的一员。我们相信无锡信捷电气股份有限公司将是您一个长期发展的平台。

校园招聘

招聘对象:国内高校 2021 届应届毕业生

线上招聘流程:网申 — 线上面试 — 线上笔试 — offer— 签约 — 入职

线下招聘流程:现场投 — 现场面试 — 现场笔试 — offer— 签约 — 入职

简历投递:1、现场投递:招聘会或宣讲会现场投递简历

2、邮箱投递:xz@xinje.com (格式:姓名+岗位+学校)

3、公众号投递:关注“信捷电气校园招聘”选择“招聘信息>校园招聘”投递

招聘岗位

一、自动化系统集成工程师 300 名

岗位职责：

- 1、项目前期技术调查及市场分析，了解设备工艺制定系统规格开发方案；
- 2、完成电气系统设计及编程工作，做好与机械和软件开发的衔接工作；
- 3、设计用户使用手册和升级方案。

任职资格：

- 1、自动化、电气、机械电子、测控等相关专业本科学历；
- 2、专业知识扎实，学习能力强，熟悉梯形图（PLC 编程）和电气设计，了解机器视觉，掌握 C 语言者优先；
- 3、有独立的思考能力，思维活跃，有较好的沟通能力和责任心，能适应出差。

二、上位机软件工程师 50 名

岗位职责：

- 1、根据需求编写软件需求分析以及软件开发过程中的技术文档；
- 2、进行软件设计、编码、调试与维护；
- 3、解决产品使用中存在的软件问题。

任职资格：

- 1、计算机、软件工程、通信工程、电子信息等相关专业本科及以上学历；
- 2、熟悉 C/C++,C#等编程语言，掌握数据结构；
- 3、熟悉 Linux/Windows 系统、精通网络编程、多线程编程技术；
- 4、熟悉 TCP/IP、HTTP 等协议；
- 5、熟悉 qt 或 winforms 等界面开发技术；
- 6、熟悉数控或机器人产品上位机开发者优先；
- 7、学习能力强，有团队协作精神，沟通良好。

三、嵌入式软件工程师 50 名

岗位职责：

- 1、完成相关项目嵌入式模块的设计和开发；
- 2、编写设计文档；

3、上级安排的其它任务。

任职资格：

- 1、计算机软件、自动化专业、电子等相关专业本科及以上学历，有实际项目经验者优先；
- 2、熟练掌握数据结构、算法与程序设计、软件工程等方面的专业软件技能；
- 3、熟练掌握汇编、C/C++等编程语言，熟练掌握 keil 等开发环境；
- 4、熟悉 ARM 等 CPU，熟练掌握 Ucos/Linux 平台下的编程；
- 5、对操作系统、编译原理有透彻的理解，有出色的逻辑推理能力；
- 6、有良好的学习能力、沟通能力，有良好的英语阅读能力；
- 7、有 GUI 图形框架开发、伺服驱动、FPGA、编码器嵌入式开发其中之一者经验者优先。

四、测试工程师 40 名

岗位职责：

- 1、熟悉行业相关标准、参与研究、制定新的测试方案；
- 2、研究对比主流产品，分析差异；
- 3、参与产品相关的技术评审，并负责执行测试工作，负责完成产品测试方案，出具产品功能性能测试报告并反馈软件缺陷；
- 4、配合软件算法工程师对测试中发现的问题进行详细分析和准确定位；
- 5、工业现场产品性能需求问题解决。

任职资格：

- 1、自动化、电气、机械电子、测控等相关专业本科以上学历；
- 2、熟悉 Labview 编程；
- 3、有扎实的理论知识；
- 4、有良好的沟通协调能力。

五、硬件设计工程师 10 名

岗位职责：

- 1、负责部门产品硬件原理图设计和 PCB Layout 及配合软件、测试部门完成相关单板和整机调试、生产工作；
- 2、产品的 Emc 相关的一些测试及整改，协助测试工程师，保证产品测试通过；
- 3、产品的相关单板和整机调试说明测试记录，Bom 等文档归档；
- 4、其他的研发相关的辅助性工作。

任职资格：

- 1、电子相关专业本科学历；
- 2、数电、模电基础扎实，熟悉基本的元器件原理；
- 3、熟练掌握 PCB 设计软件、使用示波器等测试工具。

六、机械设计工程师 8 名**岗位职责：****（一）电机结构设计**

- 1、负责电机结构的设计及开发，零部件设计及物料选型；
- 2、流体、模态仿真分析专业提出电机相关分析计算项目边界；
- 3、参与制定并执行项目开发计划，保证工作按时完成；
- 4、机械加工图纸的绘制，及时完成设计文件、技术文件、项目文件的编写及归档。

（二）非标自动化设计

- 1、负责非标自动化设备机械部分设计、技术支持及指导安装调试；
- 2、负责生产用工装夹具设计、生产工艺流程的制定及新工艺、新材料的应用；
- 3、针对现有非标设备结构优化、工艺改进、提高产品标准化程度；
- 4、负责对内对外技术沟通、产品验收、技术资料的收集等工作；
- 5、参与产品的试制跟踪、组装调试；
- 6、解决产品生产、组装、调试过程中的技术问题。

任职资格：

- 1、机械类相关专业本科学历；
- 2、专业课优秀，动手能力强，愿意吃苦，服从公司领导安排；
- 3、能使用 solidworks、CAD 等制图等软件。

七、技术支持 40 名**岗位职责：**

- 1、负责公司产品售前、售后的技术支持工作；
- 2、负责为用户撰写售前、售后系统方案，并与用户做技术交流；
- 3、负责对合作伙伴和最终用户进行产品/业务的培训；
- 4、负责对产品资料进行整编、归纳。

任职资格：

- 1、自动化、电气、机械电子、测控等相关专业本科学历；
- 2、有较强的实际动手能力和灵活的思维，善于解决现场实际问题；
- 3、踏实认真，积极上进，善于与人沟通。

八、技术销售工程师 20 名**岗位职责：**

- 1、拓展及维护区域内的合作伙伴关系，保持与代理商等的持续沟通合作，确保公司销售政策执行；
- 2、积极开发拓展潜力客户，发掘客户需求，开展有效的市场活动达成销售目标；
- 3、能够深入调研行业需求，并能够提供一定的行业技术解决方案；
- 4、完成每年销售目标、客户拜访率目标以及其他销售及管理指标。

任职资格：

- 1、自动化、电气、测控、机电一体化、测控等相关专业专科及以上学历；
- 2、具有亲和力，思路敏捷，能够密切与客户沟通，深入了解客户需求；
- 3、有较好的理论基础，实际动手能力强，熟练掌握本公司产品，具备专业的服务精神；
- 4、有较强的领悟能力，分析能力，经过短期培训，掌握行之有效的营销方法。

九、商务助理 10 名**岗位职责：**

- 1、负责和生产、研发、销售各部门沟通事宜；
- 2、负责片区销售及代理的回款跟踪及催收工作，根据往来账务，确认货款所清欠比例；
- 3、每日手机各发票签收单、代理协议、月结协议，核实其正确性合理性并制作报表统计各材料数据；
- 4、根据有效合同、对账单及时开具销售发票、审核销售单据发货无差错；
- 5、每月定期根据销售数据汇总、统计、编制各类报表。

任职资格：

- 1、物流、会计、营销管理等相关专业毕业本科学历；
- 2、沟通能力强，性格细心严谨，稳重踏实，有事业心；
- 3、具备良好的学习和沟通能力。

十、生产储备干部 20 名**岗位职责：**

- 1、前期各岗位轮岗，进行生产作业分析，制定作业说明书，提高工作效率，降低人工成本产能人力评估与报告制作；
- 2、贯彻实施在生产能力与降低成本方面的持续改进作；
- 3、提供效率、人力及生产率等重要指标的同时提出合适的行动计划；
- 4、建立流水化生产，负责生产线平衡的设置与改善，分析、处理制造现场生产线平衡问题；
- 5、生产/物流的持续改进，进行生产线平衡及生产计划之改善，5S之施行及改善。

任职资格：

- 1、专业不限，电子信息、自动化、管理等相关专业优先，大专及以上学历；
- 2、具有较强的沟通协调能力，愿意从基层做起。

薪资福利

薪资：基本月薪+年终奖金

基本福利：五险一金、工作餐、节假日福利、住宿、定期体检、年假、每年定期调薪、优秀员工每年不定期调薪；

成长与发展：公司为员工提供带薪技术培训，提供毕业设计课题、指导老师以及实验设备。使员工的能力和素质不断的提高，实现个人价值的增值和公司发展同步；

工作氛围：公司内部具有开放的氛围，新老员工通过互动交流分享经验，相互学习、提高，培养长远眼光和胆识，开拓事业发展空间。

联系我们

地址：无锡市蠡园经济开发区滴翠路 100 号 7 栋 4 楼

邮编：214072

电话：0510-8322763、0510-85134169

Email：xz@xinje.com、yan.zhang@xinje.com

公司网址：http://www.xinje.com

