

# 无锡信捷电气股份有限公司

# 企业简介(股票代码603416)

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国内知名主板上市企业。

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 1000 余名员工、占地面积 6500 平方米的办公大楼和 40000 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。

信捷长期以来,非常注重人才的培养,拥有健全的培训机制,培训内容涵盖运动控制(飞剪、追剪、随动等)、信息化/物联网(数据采集、数据监控、远程控制、多机互联等)、过程控制(称重控制、张力控制、温度/压力等)、机器视觉(视觉检测)、工业机器人(三轴直角坐标机械臂、四关节并联机械臂、水平六关节机械臂)等方向。



基本待遇:基本月薪、年终奖金

**基本福利**: 五险一金、带薪技术培训、提供毕业设计课题、指导老师以及实验设备、工作餐、节假日福利、包住宿、定期体检、年假、每年定期调薪、优秀员工每年不定期调薪。



# 一、自动化系统集成工程师 若干

# 岗位职责:

- 1、项目前期技术调查及市场分析,制定系统规格开发方案;
- 2、项目中期执行过程中制定项目进度计划并按计划实施。完成视觉、电气设计及编程工作,做好与机械和软件开发的衔接工作;
- 3、设计生产工艺方案,用户使用手册和升级方案。

# 任职资格:

- 1、教育背景:自动化、机电一体化、计算机等相关专业;
- 2、知识/技能: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、测试工程师 30人

# 岗位职责:

- 1、熟悉行业相关标准、参与研究、制定电机驱动类产品新的测试方案;
- 2、研究对比主流驱动产品;
- 3、参与驱动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、负责工业现场驱动产品性能需求问题解决。

# 任职资格:

- 1、电气、自动化、测控相关专业。
- 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。

#### 三、技术支持工程师 10人

#### 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、电子机械等相关专业优先;
- 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、有扎实的理论知识;
- 4、踏实认真,积极上进,善于与人沟通。

# 四、 电气设备安装 10 人

# 岗位职责:

- 1、负责电气部分衔接;
- 2、负责机械部分的衔接;
- 3、参与客户现场设备安装。

#### 任职资格:

- 1、熟悉电气原理、机械原理,了解机械、电气类图纸包含的相关数据信息;
- 2、工作认真,能吃苦耐劳;
- 3、机械电子工程/机电一体化相等相关专业优先;
- 4、具有较好的沟通能力、组织管理能力。

# 五、电子维修工程师 15人

# 岗位职责:

- 1、维修变频器、伺服、步进等驱动产品;
- 2、跟客户积极沟通;
- 3、对客户现场使用情况有一定的判断能力;
- 4、及时帮助客户处理相关问题。

#### 任职资格:

- 1、电子信息、自动化等相关专业优先,大专以上学历;
- 2、具有较好的沟通能力、组织管理能力;



- 3、懂得电子电路相关知识,较强的动手能力;
- 4、较强的沟通能力及抗压能力;

5、对工作有热情,积极主动。

# 联系我们:

请将简历投递至邮箱。命名格式:姓名-学校-应聘岗位

公司人力资源部地址:无锡市蠡园经济开发区滴翠路100号7栋4楼

邮 编:214072

电 话:0510-85134162、0510-85134238、0510-85134174

E m a i l : hr@xinje.com、wy@xinje.com

传 真: 0510-85111290

公司网址: http://www.xinje.com