

上海鸣志 2023 届校园招聘简章

一、关于鸣志

上海鸣志电器股份有限公司是全球控制电机系统的综合提供商和先进制造商，为全国步进电机知名企业，专注于运动控制（控制电机及其驱动系统）、智能 LED 照明控制和工业设备管理的关键部件制造，为客户提供创造性的解决方案和高效、节能、环保的高质量产品。

上海鸣志电器股份有限公司成立于 1994 年，现有员工近 4000 名，研发团队 300 余名，是 2017 年上交所主板上市的高新技术企业，2021 年全年销售额超 30 亿人民币。公司已在国内设立了 10 家销售办事处；并相继在美国、意大利、新加坡、日本、德国、印度等地设立了分公司，业务已覆盖北美洲、欧洲以及整个亚洲的主要国家和地区，并在美国硅谷及瑞士拥有自己的研发中心。

【公司官网】：www.moons.com.cn

二、招聘对象：

2023 届全日制本科、硕士、博士毕业生所需专业如下：

研发类岗位：【电气工程类】、【自动化类】、【电子信息类】、【通信工程类】、【机械工程类】

* 销售应用类及职能类岗位：不限专业，理工科专业优先。

工作地点：

研发及职能类岗位：上海、太仓；

销售应用类岗位：上海、苏州、北京、深圳、广州、南京、武汉、青岛、成都、西安等。

应聘基本条件：

- 1、全国高等院校 2023 年毕业的本科及以上学历应届毕业生。
- 2、通过英语四级考试，英语六级考试通过者优先。
- 3、身体健康、诚实守信、性格开朗、相貌端正、无不良历史记录。
- 4、在校期间学习成绩优良、获得过奖学金或其他荣誉称号、担任院校级学生干部者优先。

三、招聘职位

序号	岗位	工作地址	学历	工作职责&任职要求
1	职能类管培生	上海 太仓	本科	<p>工作职责描述：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、 岗位方向：人力资源方向、财务管理方向、市场营销方向、项目管理； 2、 入职后将会作为专项领域的复合型人才培养； 4、 有效组织项目团队合同协作，做好跨部门沟通协调，确保高效及时准确。 5、 完成部门经理交办的其他工作。 <p>任职资格：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、应届本科毕业生，专业不限； 2、熟练掌握 office 办公软件，包括 excel, word, power point,等； 3、具有良好的语言表达、沟通能力、逻辑思维能力，具有独立思考能力； 4、具有较强的工作热情，较高的工作效率，坚持以市场需求为导向，能适应较高的工作节奏。
2	技术销售工程师	全国	本科	<p>工作职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、负责鸣志品牌产品的推广销售，了解掌握公司产品性能特性，熟练应用相关行业的解决方案； 2、开发拓展新客户，定期维护拜访，实现销售目标，搭建自己的销售网络； 3、市场品牌的宣传推广，参加展会、产品推广会等活动建立起品牌形象，并进行相应的市场调研。 <p>任职资格：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、大学本科及以上学历，电气、自动化、电子信息工程、理工类专业优先； 2、有较强的沟通能力、人际交往能力，并适应出差； 3、有强烈的责任感并积极主动完成工作，能承受一定工作压力不断完善提升自我。
3	市场产品工程师	上海	本科	<p>工作职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 产品生命周期管理，包括产品策划：基于市场调研，竞品分析等定义新产品需求；产品发布：编写新产品发布文档资料，官网产品内容呈现，制定价格策略，对相关部门进行产品培训等；产品推广：协助官网，外媒，社交媒体等企划推广；参加国内国外展会；产品市场反馈跟踪； 2. 产品线优化，包括产品阵容和利润等 3. 定制品管理 <p>任职资格：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电气工程/自动化/电力电子相关专业全日制本科及以上学历 2. 个性外向，沟通能力强，对工业品有热情 3.英语四级及以上，良好的英文读写与听说能力 4.良好的文档撰写能力和书面表达能力 5.富有强烈工作责任心和团队协作精神 6.有较强的学习能力和自我驱动力

4	应用技术工程师	上海 苏州 深圳	本科	<p>工作职责:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、产品应用支持。负责客户使用产品过程中, 技术支持的支持, 帮助推进项目成功实施。 2、方案需求 Specific 描述和整理, 把客户方案需求, 市场需求, 完成清晰地转化为产品开发需求规格书。 3、售前方案的技术沟通确定, 技术关键点风险评估。 4、对外部客户和代理商相关技术人员给予技术应用培训 5、从技术角度提供产品规划发展建议, 对未来的产品形态功能等提供有建设性的意见。 <p>任职资格:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、自动化、电子或计算机相关专业的本科或以上学历 2、具有较强的沟通能力, 善于学习, 工作责任心强, 及较强的分析解决问题能力 3、愿意接受短途、但是较为频繁的出差 4、CET-4, 较好的英语读写能力
5	供应链工程师	上海 太仓	本科	<p>工作职责:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、岗位方向: 供应商开发、计划、采购; 2、与研发协调完成供应商开发及原材料的采购; 3、日常跟踪采购订单是否按时送货, 保证生产供应; 4、分析需求变化, 调整系统参数, 控制原材料库存在合理水平; 5、及时反映供应商供货问题, 协调相关部门解决。 <p>任职要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、供应链、物流专业优先, 有制造业计划实习经验优先; 2、熟练应用 office 等办公软件制作报表; 3、抗压能力和责任心强; 4、英语读写熟练者优先。
6	电机电磁工程师	上海 太仓	硕士	<p>工作职责:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、负责新结构, 新原理电机的分析仿真, 电磁设计及测试计划; 2、执行项目开发计划, 保证项目按时完成; 3、分析、解决项目实施中出现的问题, 并进行经验的总结与交流; 4、及时完成设计文件, 技术文件, 项目文件编写、归档; 5、专利的提交及申请。 <p>任职资格:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、电机与电器、自动化等相关专业硕士研究生及以上学历; 2、较强的工作责任心, 富有团队合作精神; 3、具有一定的电磁仿真应用经验, 熟悉大型电磁仿真软件, 如 JMAG、Infolytica、Ansoft; 4、较强的专业英语阅读、交流能力。

7	电机研发工程师	上海 太仓	本科 硕士	<p>工作职责:</p> <ol style="list-style-type: none"> 负责电机结构部分的设计图纸、BOM 等工作； 按项目要求对产品的结构件优化，解决产品开发过程中发生的相关结构问题； 按项目要求开展电机项目测试和验证工作； 协助工艺工程师完成产品制造工作； 完成上级安排的其他工作。 <p>任职资格:</p> <ol style="list-style-type: none"> 本科及以上学历，电气或机械相关专业； 能使用 Proe、Solidworks、Creo 软件进行三维结构设计者优先； 对电机结构设计原理、受力分析、电机机械加工有一定了解； 具有良好的英语阅读和交流能力，较高的书面表达能力； 对产品设计有浓厚兴趣，认真踏实，团队意识强，动手能力强，工作积极主动。
8	嵌入式软件工程师 (电机控制)	上海	本科 硕士	<p>嵌入式软件工程师</p> <p>工作职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 根据需求分析，编写模块、详细设计文档； 负责在 DSP/ARM/MCU/FPGA 平台下进行设计和代码开发、Debug 调试； 根据具体应用实现工业标准总线协议栈设计； 根据产品开发设计流程，编写设计文档 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 自动控制、电气工程、电子信息工程等相关专业，硕士及以上学历； 有实际项目编程经验，包括但不限于在 DSP/ARM/MCU/FPGA 等平台； 具有坚实的电机控制理论基础，有实际项目经验者优先。 了解基本硬件电路设计知识； 具有较强的技术文档撰写能力，良好的科技英语阅读能力； 具有较强的主动性和责任感，能吃苦耐劳，具有一定的协调、沟通能力和团队合作精神。
9	硬件工程师	上海 太仓	本科 硕士	<p>工作职责:</p> <ol style="list-style-type: none"> 驱动硬件电路设计，包括处理器部分、功率放大部分、输入输出接口部分和电源部分； 驱动器各相关性能测试； 驱动器硬件电路改进和完善； 完成领导交办的其他工作； <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 电子信息工程，电气工程，自动化等相关专业本科及以上学历； 掌握各类功率器件（IPM 模块、IGBT）原理及应用，熟悉功率放大电路； 熟练掌握 PCB 设计工具(protel 或 Altium Designer)； 具有较强的工作责任心，富有团队合作精神。

10	总线开发工程师	上海	本科 硕士	<p>工作职责:</p> <ol style="list-style-type: none"> 负责伺服, 步进, 无刷及控制器产品的总线通讯软件架构搭建与设计, 在 DSP、ARM、FPGA 等平台下完成代码开发、上机调试; 负责实现工业总线从站协议开发, 包括但不限于 EtherCAT/EtherNet IP/CANopen/Modbus/Profinet 等; 配合项目经理完成总线通讯软件功能及性能需求调研及分析; 配合市场部解决客户应用中遇到的产品总线通讯问题及难点; 编写设计文档, 行程总线通讯软件的设计规范; <p>任职资格:</p> <ol style="list-style-type: none"> 电子信息、计算机、通信工程、自动化等相关专业, 硕士研究生及以上学历; 有 C/C++ 语言、汇编语言编程、VHDL/Verilog 语言或嵌入式软件设计经验, 熟悉 DSP/ARM/FPGA 其中的一种, 并且了解 CCS、ISE 编译工具的运用; 具备实际工业现场总线协议开发经验, 包括但不限于 EtherCAT/EtherNet IP/CANopen/Modbus/Profinet 等); 具备嵌入式测控系统设计经验者优先; 具有较强的技术文档撰写能力, 良好的科技英语阅读能力; 良好的专业基础和学习能力, 自我驱动力强, 刻苦专研, 具有较强的主动性和责任感, 能吃苦耐劳, 具有一定的协调, 沟通能力和团队合作精神。
11	上位机软件工程师	上海	本科 硕士	<p>工作职责:</p> <ol style="list-style-type: none"> 独立完成全新软件产品开发的整个过程, 包括需求分析、设计、编码、测试、发布等; 独立完成软件开发过程相关文档的编写并归档; 根据新的需求, 对现有软件产品进行升级和完善。 <p>任职资格:</p> <ol style="list-style-type: none"> 计算机、自动化等相关专业本科以上学历, 对软件开发有热情; 较强的逻辑分析能力和文档编写能力, 良好的沟通协调能力, 乐于学习新的知识; 熟悉 C#/VB.Net/VC++ 中的一种或多种语言, 熟悉面向对象的程序设计思想, 有实际项目开发经验者优先; 具有 SQL Server/Oracle 数据库使用经验, 熟练使用 SQL 语句; 英语读写能力优秀者优先。
12	结构设计工程师	上海	本科 硕士	<p>岗位职责</p> <p>方向: 电机结构 驱动器结构</p> <ol style="list-style-type: none"> 负责伺服电机本体/驱动器/编码器/控制器等产品的机械设计及试验验证。 负责产品开发项目的策划、实施。 配合硬件工程师负责结构机械性能分析, 评估产品结构强度振动特性。 其他日常相关工作。 <p>任职资格:</p> <ol style="list-style-type: none"> 本科以上学历, 机械及相关专业毕业。 清楚机械设计的基本要素, 可以独立进行产品设计以及实验验证 掌握 3D&2D 绘图工具, 如 CREO、SolidWorks 等 责任感强, 具有团队协作精神、沟通能力、学习能力。

13	电气工程师	上海 太仓	本科	<p>工作职责:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.自动化产线维护调试及问题处理； 2.新设备导入，设备调试检修及验收测试； 3.现制设备的电器改造升级； 4.电器设备的常规检查与维护； <p>任职资格:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.自动控制，电子电气工程，自动化等本科以上学历； 2.具有电气与自动控制相关知识，熟悉电气标准； 3.熟悉相关电气元器件的原理和作用； 4.具有 PLC 编程与调试经验（基恩士或三菱）； 5.熟悉应用办公软件及具备分析问题发现问题的能力
14	测试/质量工程师	上海 太仓	本科	<p>工作职责:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、根据产品的规格和功能，对产品硬件的测试进行规划、实施及编写报告； 2、对关键元器件进行测试的规划、实施及编写测试报告； 3、负责不同元器件在产品上的性能表现进行对比； 4、新物料对产品的风险进行评价； 5、领导安排的其他相关工作。 <p>任职资格:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本科学历，电气工程、自动化、测控、电子信等相关专业； 2、电路理论知识扎实，能够给读懂产品的原理图； 3、工作认真负责，积极学习，有良好的创造精神和团队精神。
15	过程工艺工程师	上海 太仓	本科	<p>工作职责:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、协助产品过程中的工艺开发，包括工艺流程设计、工装设备设计等； 2、完成产品相关工艺参数等的设计验证，并制定相关工艺程序文件； 3、产品量产后生成线异常情况的处理，并提供改善措施； 4、主导产品生产成本优化、生产效率改善。 <p>任职资格:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、机械、材料等相关专业本科以上学历，掌握一定主流 2D/3D 绘图软件； 2、具有良好的逻辑思维及创新精神，独立工作能力； 3、基本的英文阅读书写能力。
16	销售/客户服务工程师	上海 太仓	本科	<p>工作职责:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、客户订单处理，包括订单录入，交期确认，发货安排； 2、负责处理客户反馈问题及投诉； 3、协助销售维护客户； 4、协助销售及财务完成对账； 5、整理相关客户的销售数据及报表。 <p>任职资格:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本科以上学历，英语读写能力佳； 2、工作认真细致，有较强的责任心； 3、性格活泼开朗，有较强的沟通及协调能力。

四、薪酬福利

1. 薪资标准：有竞争力的薪酬待遇，全年 14-16 薪，年度晋职晋薪机制，含五险一金在内的全套社会保险；
2. 安心食宿：提供标间式学生公寓及免费工作餐（学生公寓含热水器、电视机、空调等）；
3. 多样化的员工培训和职业发展规划：现场实习、在职培训、一对一导师带教、委外培训、学院式业务培训以及出国历练等；
4. 完善的人才晋升机制：鼓励应届生通过青年人才培养计划，提高自身业务能力和管理能力，晋升为企业中高层管理干部；
5. 人才引进津贴：符合上海落户条件可直接上海落户，或享受太仓市人才引进福利包括购房租房补贴、就业补贴、人才津贴的各类福利；
6. 文体俱乐部：足球赛、篮球赛、乒乓球社团，节日主题活动，盛大年会；
7. 其他：定期体检、旅游津贴、班车等福利。

五、应聘注意事项

1. 应聘资料：个人简历、三方协议、推荐表&成绩单原件，CET-4/6 成绩单原件等；
2. 应聘流程：线上网申-校园宣讲-笔试-面试-录用签订协议-提交资料；
3. 签约资料：就业协议书、推荐表&成绩单原件、录用通知书副本。

六、联系我们

敬请关注官方微信“鸣志招聘”（微信号：hrmoons），点击“校园招聘”，即可选择心仪的岗位投递简历。（简历投递邮箱：xzhr@moons.com.cn）

公司地址：上海市闵行区鸣嘉路 168 号

江苏省苏州市太仓市银港路 18 号

联系人： 李小姐 13795325916

沈先生 13162732812

赵先生 13764203806

更多信息，请关注鸣志招聘微信公众号



鸣志招聘