**苏州瀚川智能科技股份有限公司招聘简章**

**一、企业介绍**

苏州瀚川智能科技股份有限公司，成立于2007年，总部位于苏州工业园区，是一家集智能制造研发、设计、生产、销售及服务一体的高新技术型企业，为汽车电子、医疗健康、新能源、工业互联等领域提供柔性、高效的智能制造装备整体解决方案。目前公司已有800+员工数，厂房面积4.5万平米以上，全球网点10个，公司秉持全球化发展战略，在欧洲、北美洲、东南亚等均设立了销售和技术服务点，并于2019年7月成功登陆科创板，成为**首批科创板**上市公司。

瀚川智能自成立之日起，一直关注员工的培训与发展，目前拥有自己的“培训中心”，针对应届生有系统、高效的“青蓝计划”&“橙蓝计划”的培训与实战体系，全面助力学生快速完成职业化转变。正式进入岗位之后，公司按培训计划对不同岗位员工组织通用类、技术类和职业素养类日常培训，同时在职员工还可自主申请外部培训。

瀚川智能在高速发展的道路上期待和你点亮未来，共同成长！

**核心理念**

* 我们的价值观：以客户为中心 以奋斗者为本
* 我们的使命：助力客户实现智能化生产
* 我们的愿景：成为世界领先的智能制造解决方案提供商
* 企业精神：创新合作、正直友善、激情坚韧
* 产品价值主张： 专业、质量、交付、服务

**核心技术**

我们在装配、测试及系统集成领域积累了深厚的技术基础，并不断提炼和打磨，成为我们的核心Know-How。模块化、柔性化的装备，结合数字化软件，助力智能化生产线和数字化车间的开发、建设和服务。

**市场定位**

产品：主要研发制造小型精密产品的自动化组装、测试和包装设备及生产线；

应用领域：汽车电子、医疗健康、新能源、工业互联。

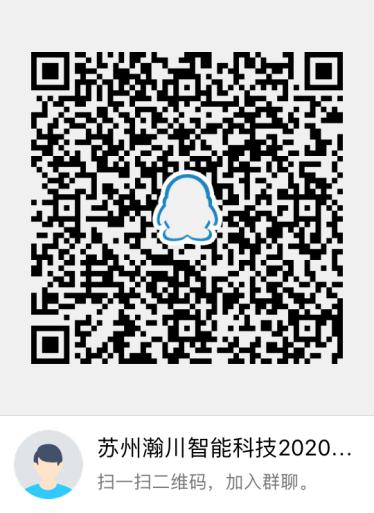
1. **薪资福利**

我们提供有行业竞争力的薪资。

**福利优厚**：五险一金、宿舍班车、周末双休、带薪年假、节日福利、季度奖、年终奖、股权分红、年度旅游、年度体检、学习培训等。

**人才培养**：公司针对应届生设有“青蓝计划”三个月的培训培养体系，针对电气设计工程师、机械设计工程师进行岗位知识和技能的培训，使尽快融入公司环境和适应工作节奏，目前已经成功培养200+应届本科生，现在均已开展实际的项目设计工作。

**发展空间：**公司实行“双梯发展制”，一条技术梯队，一条管理梯队，会根据素质和发展意愿来规划员工的职业发展路径，以促进员工和公司的双赢。

**三、联系方式**

简历投递邮箱：[hr001@harmontronics.com](mailto:hr001@harmontronics.com)

公司网址：https://www.harmontronics.com/

同时您还可以通过智联、前程无忧等形式投递个人简历。

联系人：鲍女士或许女士

电话：0512-62819003转3364或8372

总部地址：中国江苏省苏州市工业园区佳胜路40号/佳胜路16号,215126

东莞分公司地址：东莞市松山湖高新技术开发区工业东路24号

现代企业加速器6栋302

具体校招信息我们会在苏州瀚川智能科技2020年校招官方招聘QQ群发布

**四、招聘岗位**

**（一）机械设计工程师**

岗位职责：

1. 负责自动化设备项目的机械设计；
2. 指导组装工程师安装调试设备；
3. 负责解决设备运行中的机构上的技术问题。

岗位要求：

* + 1. 学历专业：本科和硕士学历，机械工程、机械制造及其自动化等相关专业；
    2. 熟练电脑基本操作，会3D/2D制图软件优先；
    3. 有良好的理论基础，愿意从基层干起；
    4. CET-4及以上。

1. **电气设计工程师**

岗位职责：

1. 负责自动化设备的电气设计；
2. 配合新设备电气的研发、编程、安装调试；
3. 电气图纸绘制、电气部件选型、程序的书写, 工业自动化软件开发等。

岗位要求：

1. 学历专业：本科和硕士学历，电气工程、电气控制及其自动化、
2. 自动化、机电一体化、计算机、电子、软件开发等相关专业；
3. 有良好的理论基础；
4. CET-4及以上。
5. **采购专员**

岗位职责：

1. 负责集团采购订单的履行；
2. 负责集团物料交期的追踪；
3. 负责集团采购合同的制定，签订与维护；
4. 负责执行集团采购订单之询比议价及谈判；
5. 负责供应商对账与请款；
6. 成本的核算与控制；
7. 跨部门的沟通与协调。

岗位要求：

1. 本科学历；
2. 供应链物流管理专业，国际经济及贸易专业；
3. 英语精通，听说读写流利者优先。
4. **供应计划专员**

岗位职责：

1. 负责集团计划系统的集成及运作；
2. 负责制定集团总物料需求预测与计划；
3. 负责批量生产物料的定点定价；
4. 负责项目预算的管控；
5. 负责项目进度的追踪及异常处理；
6. 跨部门的沟通与协调；
7. 主管安排的其他工作。

岗位要求：

1. 本科和硕士学历；
2. 供应链物流管理专业，国际经济及贸易专业；
3. 英语精通，听说读写流利者优先。
4. **关务**

岗位职责：

* + 1. 及时准确地准备相关的进出口单证，及时安排货物出口，提供客户所需要的单证并及时跟进订单完成交付和到货情况；
    2. 进出口申报，设备进出口操作，出口报关资料制作；
    3. 货代&报关行&快件公司之间协调及监督，以促使他们之间保持良好的配合，及时完成出口事宜；
    4. 每月对物流进出口相关费用进行对账，请款等事宜；
    5. 供应商物流成本控制；
    6. 跨部门的沟通与协调；

岗位要求：

1. 本科学历，国际贸易，物流类专业，英语四级；
2. 熟悉产品贸易进出口业务的操作流程及相关法律法规，具有扎实的外贸专业知识；
3. 有良好沟通技能和问题处理能力。
4. **会计**

岗位职责：

1. 按照公司管理制度的要求做好应付账款管理工作；
2. 复核采购合同、账单、发票；
3. 根据审核无误的单据结算应付款项，按合同、协议约定时间及时收取供应商发票；
4. 负责应付预付明细账务的登记，并定期与总账核对，做到证单相符、账证相符、账账相符；
5. 及时清理各种预付、应付、暂估款，长期挂账的应付、预付、暂付款，按规定办理好销帐手续，及时清帐；
6. 认真做好应付、预付款账龄分析工作，及时提供分析报告，并提出合理化建议
7. 认真及时完成领导交办的其他任务

岗位要求：

1. 本科学历，会计相关专业；
2. 熟悉办公软件运用；
3. 具备财会专业知识；
4. 工作细致，责任感强、踏实能干、逻辑清晰。
5. **企划专员**

岗位职责：

1. 品牌宣传文案策划和落实
2. 市场调研，同行、客户及宣传投放调研
3. 线上和线下媒体平台的策划和运营，收集登记媒体上的线索并上报
4. 协助各部门策划宣传推广活动
5. 部门其他事务处理

岗位要求：

1. 本科学历，机械设计、市场营销、英语相关专业优先；
2. 逻辑思维强，学习能力强，文笔佳；
3. 具有较强的责任心、沟通协作能力、团队精神
4. **软件开发工程师（前端）**

岗位职责：

1. 根据产品设计需求，参与开发工业互联产品；
2. 编写基于HTML5技术的可灵活定制、可复用的前端UI组件；
3. 快速理解、消化需求，并落实为具体的开发工作。

岗位要求：

1. 2020年应届本科学历，计算机及相关专业毕业；
2. 对VueJS框架及其生态有一定了解；
3. 热爱前端技术，勤奋好学，具有极强的责任心以及良好的团队协作能力。

**加分项：**

1. 了解至少一门后端语言，最好是Java；
2. 通过大学英语六级考试。
3. **软件开发工程师（后端）**

岗位职责：

1. 根据公司产品或项目具体要求，承担开发任务，按计划完成任务目标；
2. 配合需求分析人员完成软件系统及模块的设计；
3. 独立完成软件系统及模块的编码；
4. 协助测试人员完成软件系统及模块的测试；
5. 环境部署与问题排查。

岗位要求：

1. 计算机相关专业，2020年计算机及相关专业硕士毕业；
2. 熟练掌握Java语言及面向对象编程的知识
3. 熟练掌握开源springboot,mybatis,ssh等框架的使用；
4. 熟悉SQL语言，熟悉SqlServer、MySql、Oracle、Postgresql等非关系型数据库；
5. 熟悉数据结构及算法等相关内容者优先；
6. 够独立完成项目经理所分配的软件开发任务；
7. 责任心强，自我驱动型，具备良好学习、沟通能力及团队协作精神。
8. **测试工程师**

岗位职责

1. 根据产品需求撰写测试方案测试用例，并执行测试；
2. 跟踪bug的生命周期，推动bug及时合理地解决；
3. 根据需要，提供各种类型，不同维度的测试报告；
4. 协助与制定相应的测试计划；

岗位要求

1. 2020年应届本科学历，计算机及相关专业毕业；
2. 熟悉软件测试流程，能编写测试计划、设计测试方案；
3. 熟悉Java或Python开发语言、熟悉非关系型数据库使用；
4. 有独立学习和分析能力；
5. 有较强工作责任心，并良好的沟通能力和团体合作精神。

**加分项：**

1. 了解自动化测试，有使用selenium，Jmeter经验者优先。
2. **软件实施工程师**

岗位职责：

1. 负责软件产品安装实施，产品培训，用户产品维护；
2. 与客户进行技术交流，维护客户关系；
3. 提供技术支持工作，完成技术方案的制定与实施；
4. 负责对用户反馈的产品使用问题收集、处理、反馈、跟踪。

岗位要求：

1. 2020年应届本科学历，计算机及相关专业毕业；
2. 熟悉JS或Python脚本语言、熟悉SqlServer、MySql、Oracle、Postgresql等非关系型数据库，  
   具备网络局域网等知识；
3. 有着良好的学习能力和逻辑推理能力；
4. 具有极强的责任心，较强的沟通协调能力。

加分项：

1. 熟悉Linux操作系统使用。
2. **电子工程师**

岗位职责：

负责功能测试板的开发,绘制原理图,元器件选型,调试。

岗位要求：

1. 本科和硕士学历；
2. 计算机专业、信息工程专业、软件专业、测控专业、电子专业、自动化等相关专业。
3. **交付经理**

岗位职责：

1. 全面负责项目交付实施，保障合同与交付质量，在需要时介入投标环节进行合同质量提升工作；
2. 合理有效的运用项目管理知识、工具和技能，制定项目管理计划；
3. 协调、管理和控制内部及周边资源，保障项目高效交付，提升客户满意度；
4. 负责公司项目交付人员的团队建设，各项目的人员调配和资源协调安排。

岗位要求：

1. 学历要求：本科和硕士学历，机械设计、商务英语、项目管理等相关专业；
2. 英语CTE-4及以上，具备较好的英语听说读写能力；
3. 有较强的计划、执行能力，组织协调、人际沟通能力，具备服务意识，对按期交付项目有强烈的责任心和使命感。
4. **Linux软件开发工程师**

岗位职责：

1.负责嵌入式产品外设驱动和应用层软件的开发；  
 2.配合硬件工程师调试验证相关硬件设计；  
 3.系统开发过程中，设计文档的撰写，专利的申请；  
 4.领导安排的其它工作。

岗位要求：

1.2020年应届本科学历；

2.通信工程、电子、计算机软件相关专业；

3.热爱前端技术，勤奋好学，具有极强的责任心以及良好的团队协作能力。

1. **测试系统软件开发工程师**

岗位职责：

1.负责仪器仪表驱动编程

2.测试系统软件开发（Labview/TestStand/C++/Python等）

3.测试系统调试（测试硬件工程师配合）

4.软件开发过程设计开发文档编写，专利申请

岗位要求：

1.2020年应届本科学历；

2.通信工程、电子、计算机软件相关专业；

3.热爱前端技术，勤奋好学，具有极强的责任心以及良好的团队协作能力。