



浙江仙通橡塑股份有限公司

(机器人公司)

浙江仙通创建于 1994 年，专业生产汽车全车密封件，企业职工 3000 余人，公司于 2016 年 12 月 30 日在上海证券交易所成功挂牌上市，股票代码（603239），总部位于浙江省仙居县现代工业集聚区，为国内汽车密封条行业龙头企业，2023 年台州科创集团完成对公司控股权的收购，浙江仙通已成为台州市国资控股的第一家上市公司。

2025 年 9 月 25 日，浙江仙通与上海浩海星空机器人有限公司签订协议，在仙居成立合资公司——台州浩海仙通机器人有限公司，建设机器人整机生产基地。浙江仙通从汽车密封条领域跨界布局 AI 驱动的机器人整机制造新赛道。

技术类：

需求岗位	人数	最低学历	岗位职责及要求
机械结构工程师	2	本科	岗位职责：参与各类机器人产品的整体设计，包括外观、结构和功能模块的机械结构设计和改进； 岗位要求： 1、机械设计、机电一体化、机械工程等相关专业； 2、熟练使用至少一种 3D 设计软件（SolidWorks / Creo / CATIA / NX 等）。
嵌入式软件工程师	2	本科	岗位职责：负责机器人的控制代码开发，实现机器人的运动控制、传感器数据采集与处理等功能； 岗位要求： 1、电子信息、计算机、自动化、通信、软件工程等相关专业； 2、熟练掌握 C/C++ 或 Python 编程语言，具备良好的代码规范和数据结构基础。
嵌入式硬件工程师	2	本科	岗位职责：参与机器人控制系统硬件电路的设计与开发（含 MCU、传感器、电机驱动、通信接口等）； 岗位要求： 1、电子信息、通信工程、自动化、集成电路、计算机等相关专业； 2、具备电路设计、模拟/数字电路、信号处理等基础知识，具备一定的电子电路设计能力。
电气工程师	1	本科	岗位职责：参与机器人电气系统方案设计，包括供电系统、驱动系统、线束与控制单元； 岗位要求： 1、电气工程及其自动化、机电一体化、控制工程、机器人等相关专业； 2、掌握电路、电机与电力电子相关基础知识，了解常见电气元件（继电器、断路器、传感器、电机驱动器等）及应用。
前端开发工程师	2	本科	岗位职责：参与机器人相关 Web 平台、可视化系统、运维管理工具的前端开发与实现； 岗位要求： 1、计算机、软件工程、信息工程、人工智能等相关专业； 2、熟悉 HTML5、CSS3、JavaScript 等基础前端开发技能。
后端开发工程师	2	本科	岗位职责：参与机器人相关平台（如远程控制、运维管理、数据服务平台）的后端系统设计与开发； 岗位要求： 1、计算机科学、软件工程、人工智能、信息工程等相关专业； 2、熟悉 Java、Python、Go 或 C++ 至少一种后端开发语言。

运动控制 算法工程师	2	硕士	岗位职责：参与机器人运动控制算法的研究、开发、集成与调试，提升机器人在动态环境中的运动性能与稳定性。 岗位要求： 1、控制科学、机械电子、计算机、自动化、机器人等相关专业硕士及以上学历； 2、了解机器人系统相关基础知识（机构设计、硬件通信、传感器融合等）。
ROS 导航算 法工程师	2	本科	岗位职责：负责开发基于 ROS 的机器人应用软件，业务逻辑、前后端通信架构优化； 岗位要求： 1、计算机科学、机器人、控制工程等相关专业； 2、熟悉 Linux 系统，具备 ROS 框架下的 C++/Python 编程能力，具有机器人项目开发经验。
具身智能 算法工程 师	2	硕士	岗位职责：参与机器人具身智能算法研发，包括 VLA 模型、强化学习、模仿学习等方向的实现与实验； 岗位要求： 1、计算机、人工智能、机器人等相关专业硕士及以上学历； 2、熟悉 Python 和 PyTorch/TensorFlow 框架。
UI/UX 设计 师	1	本科	岗位职责：参与机器人/物联网相关产品的用户界面与体验设计，完成 Web 端、移动端及控制终端的视觉设计工作； 岗位要求： 1、工业设计、视觉传达、交互设计、数字媒体艺术、人机交互等相关专业，具备扎实的视觉设计基础； 2、熟练使用 Figma、Sketch 等主流设计工具，具备基础动效制作能力。
工业设计 工程师	1	本科	岗位职责：参与机器人产品的外观设计、CMF 设计及人机交互方案设计； 岗位要求： 1、工业设计相关专业本科及以上学历； 2、熟练使用 Rhino/Keyshot/SolidWorks 等设计工具（至少掌握两种）。
硬件测试 工程师	1	大专	岗位职责：负责机器人及其零部件的硬件测试工作，包括电气、机械、传感器、驱动及控制模块； 岗位要求： 1、机电一体化、自动化、机械工程等相关专业，熟悉机器人控制系统、电机驱动、传感器调试者优先； 2、1-3 年硬件测试或生产测试经验，有机器人或自动化设备经验优先。
软件测试 工程师	1	大专	岗位职责：负责机器人软件及应用程序的功能测试、性能测试和可靠性测试； 岗位要求： 1、计算机、软件工程、自动化等相关专业，有机器人生产环境的软件测试经验者优先； 2、1-3 年软件测试经验，有软件或应用程序测试经验优先； 3、了解机器人运动控制、路径规划、传感器数据处理等软件模块者优先； 4、熟悉软件测试流程及常用测试方法（黑盒、白盒、接口测试等）； 5、熟悉版本控制系统（Git/SVN）和软件问题跟踪工具（Jira/Trello 等）。
技术储备 人才	5	本科	岗位要求： 1、机械类、电气类，电子信息类、计算机类等相关专业，接受应届毕业生； 2、学习能力强，工作积极主动，善于沟通和团队协作。

管理类：

需求岗位	人数	最低学历	岗位职责及要求
生产计划高级经理	1	本科	<p>岗位职责：与业务管理部门和产品项目等部门合作，协调相关资源，满足交付要求；</p> <p>岗位要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、工科专业优先； 2、5年及以上制造业主生产计划工作经验，如果有机器人消费品行业经验优先； 3、极高的责任心及跨部门协调能力。解决供应链出现的问题，确保生产交付的顺畅运行； 4、熟悉生产、采购、物流、仓储等各环节的业务流程。
采购高级经理	1	本科	<p>岗位职责：机器人智能硬件及电子物料采购，根据研发和物料需求计划合理下达采购订单，跟进供应商生产进度，确保物料按期达成；</p> <p>岗位要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、管理、供应链、机电信息等相关专业； 2、8年以上制造行业采购经验，有机器人行业经验优先； 3、具备供应商开发、评估与管理能力，能独立开展价格谈判； 4、熟悉 ERP/MRP 系统操作，能结合生产计划管理采购进度； 5、责任心强，有良好的执行力和时间观念。
质量主管	1	本科	<p>岗位职责：负责机器人产品全生命周期（研发、生产、售后）的质量管控体系搭建与优化，制定质量目标、KPI 及改进计划，推动公司质量文化落地。</p> <p>岗位要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本科及以上学历，机械、电子、自动化或质量管理相关专业； 2、10年及以上制造业质量管理经验，有机器人整机生产或电子机械产品质量控制经验优先； 3、具备管理质量团队及人才建设的经验； 4、熟练机器人行业标准、质量管理体系及认证体系； 5、独立搭建机器人产品质量体系，熟悉质量各个流程，负责制定对应的标准； 6、为产品全生命周期的质量负责，熟悉 APQP、FMEA、PPAP 流程及统计分析方法； 7、责任心强，细心耐心，具备质量数据分析能力和问题解决能力，良好的沟通和跨部门协调能力。
产线生产主管	1	大专	<p>岗位职责：全面负责生产线的日常管理，确保机器人整机及零部件生产任务按时、按质完成；</p> <p>岗位要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、专科及以上，机械、自动化或相关专业，10年以上制造业生产线管理经验； 2、对接生产计划部门，有跨部门协调经验，能管理团队完成生产目标； 3、熟悉生产管理、物料管理及工艺流程；熟悉 MES/ERP 等系统的操作； 4、能分析生产数据，制定产能和效率改善方案，有精益生产经验者优先； 5、较强的组织管理、沟通协调和团队领导能力；责任心强，抗压能力佳，能快速解决生产异常。
管理储备人才	5	本科	<p>岗位要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、机械、自动化或质量管理相关专业毕业，接受应届毕业生。 2、较强的组织管理、沟通协调和团队领导能力；责任心强，抗压能力佳。

薪资：面议

员工福利：五险一金、年终奖金、工龄补贴、通讯补贴、出差补贴、员工培训、员工宿舍、员工食堂、班车接送、节日福利

联系人：陈经理

招聘电话（微信同号）：13665765339 、13575889079

公司地址：浙江省台州市仙居县福应街道现代工业集聚区