

公司简介

势通机器人科技（集团）有限公司（以下简称“势通科技”）成立于2019年，由北京势通机器人科技有限公司，上海势通机器人科技有限公司、江苏势通生物科技有限公司，江苏芯农微电子科技有限公司等多家高新企业整合组建，核心主体为浙江势通机器人科技有限公司。作为全球领先的体内微型医疗机器人细分龙头企业，公司以自主创新为核心，立足“通信+计算”融合技术根基，凭借“异构智能处理（XPU）及分布式AI”核心技术，全面革新微型机器人底层融合架构，打造出通感一体的专属架构，并率先应用于体内微型机器人终端等产品，是微端智能时代系统解决方案的先行者，在高端智能医疗装备领域深耕细作，成果斐然。

双轮驱动，产业链自主可控

公司聚焦微型机器人终端、新一代AIoT两大领域，践行“体内微型智能机器人+AIoT”双轮驱动战略，构建起从芯片设计、精密制造到临床应用的完整自主产业链，具备全流程产业化能力，研发生产及供应链无“卡脖子”问题。

总部基地与产业布局

集团总部及生产基地设于长三角一体化核心区嘉善姚庄，自建3.8万m²科研及生产园区，含7000m²GMP洁净生产车间及多条智能化产线，拥有国家三类医用器械生产许可证。公司立足长三角，在上海、北京等地布局科研与生产基地，覆盖集成电路设计、流片封装、精密制造等全产业链环节，产品亮相2025年北京国际消化论坛、中国国际服务贸易交易会，获央视、人民日报等权威媒体报道，行业影响力突出。

顶尖团队与研发实力

集团研发实力雄厚，核心团队汇聚“国之名医”、国家“千人计划”专家等顶尖人才，由国内外学术带头人及资深工程师牵头，承担2项国家“十四五”重点研发计划课题，斩获工信部与药监局人工智能医疗器械创新专项，蝉联揭榜挂帅优胜单位及入围资格，牵头/参与3项国家标准制定。目前，集团旗下拥有3家国家高新技术企业、2家专精特新企业，建有博士后工作站、胶囊机器人创新学院、国家智能胶囊内镜培训中心等多个高端平台，累计获60余项发明专利及集成电路布图设计。

核心技术突破与产品创新

团队在体内微型机器人领域，首创影像3D重构、闭环精确定位技术，突破三维重建、自主巡航控制、靶向治疗三大核心体系，构建多套病理决策技术体系，实现诊疗技术从非智能到智能、从体外到体内的跨越。公司构建了全景诊断、定点取样、药物运载及靶向施药三大类产品管线，核心项目“体内无创自主巡航诊疗手术机器人”更是全球首款集全景重构，自主导航、靶向干预与治疗于一体的机器人系统，其自研光学系统实现消化道高保真重构，磁控+AI算法达成毫米级定位巡航，可开展定点取样、药物靶向缓释等无创操作，开创早期干预新范式，相较传统内镜及普通胶囊内镜优势显著。

AIoT 领域拓展

在AIoT领域，公司研发自主知识产权系统，赋能工业互联、智能制造等场景。第一代系统已落地知名央企示范项目，目前正参与国内核电、水电等相关工程项目研发工作，拓展技术应用边界。

使命与愿景

势通依托长三角一体化等国家战略，坚守创新初心，推动无创诊疗技术普及，助力高端医疗装备自主可控，成为长三角青吴嘉高新技术产业开发区科创标杆；以科技服务国家与民生需求，打造体内智能医疗机器人领域领军企业。

集团 2026 年拟对全球高校招聘如下岗位 本、硕、博 应届毕业生

岗位需求

【研发类】

电子硬件类，

嵌入式软件类，1-2 人

机器视觉与系统类，1-2 人

应用软件开发类，2 人（产品与发展）+2 人（软件与算法）

射频工程类，

技术支持类，

项目管理类，1-2 人

创新突破类，

图像算法类，2 人

软件测试类，1 人

【职能管理类】

产品注册助理工程师，2 人

科研助理，4 人

医工转化事务专员，3 人

临床项目协调与医学支持工程师，4 人

统计分析工程师，2 人

质量失效分析工程师，2 人

品牌公关，4 人

综合事务专员，4 人

人事专员，2 人

投资者关系专员，2 人

市场营销、海外市场拓展，5 人

财务专员，2 人

【生产管理类】

生产技师，2 人

岗位说明书

【研发类】

电子硬件类（1名）

岗位描述：

参与产品系统研发，硬件设计、开发和测试，负责保证产品的稳定性、可靠性和安全性。

岗位职责：

1. 负责单板硬件全流程开发，主导硬件器件选型、原理图设计到 SDV 测试的完整研发过程，实现功能、性能、成本、质量等多维度需求的研发设计；
2. 独立完成硬件生产及系统问题分析定位、外购件选型和产品化设计；
3. 参与产品的硬件设计和开发，包括电路设计、原理图设计、PCB 设计等；
4. 负责产品硬件的测试和验证，确保产品的稳定性、可靠性和性能；
5. 与团队成员合作，进行产品的整合和集成，保证产品的功能完整性；
6. 跟踪行业的最新技术和研究成果，不断推进产品的创新和优化。

岗位要求：

1. 本科及以上学历，电子、通信、自动化、电气工程、机械电子、光电等相关专业；
2. 扎实硬件基础知识，精通模拟、数字电路分析及设计，具有基于 ARM（或等同）、FPGA 硬件系统单板开发和调试经验、数字/模拟传感器检测和模拟小信号处理分析能力等成功实践经验，在各类电子竞赛中获得过奖项，将会被优先考虑；
3. 对硬件技术领域充满热情，对产品硬件设计和开发有深入的理解和研究；
4. 熟悉电路设计和 PCB 设计软件，如 Altium Designer、Cadence 等；
5. 熟练掌握至少一种主流编程语言，如 C 语言、Python 等；
6. 富有团队协作精神，较强的问题解决和创新能力，敢于承担责任，敢于

挑战困难，能承受压力；

7. 英语读写能力良好，能够阅读相关技术文档。

嵌入式软件类（1-2 名）

职位描述：

参与智能产品中嵌入式软件的开发和调试，负责保证产品的功能完整性、稳定性和可靠性。

岗位职责：

1. 参与智能电子系统产品中的嵌入式软件开发，包括软件架构设计、编码、调试等；
2. 负责软件的测试和验证，确保软件的稳定性、可靠性和性能；
3. 与团队成员合作，进行软件的整合和集成，保证产品的功能完整性；
4. 进行软件性能优化和缺陷修复，提高产品的质量和用户体验；
5. 跟踪行业的最新技术和研究成果，不断推进嵌入式软件的创新和优化。

岗位要求：

1. 本科及以上学历，计算机科学、电子工程或相关专业背景；
2. 对嵌入式软件技术充满热情，对嵌入式软件开发有深入的理解和研究，有深度学习嵌入式硬件平台部署经验者优先；
3. 熟练掌握 ETHERNET、UART、CAN、I2C、SPI 等通讯接口开发
4. 熟练掌握 caffe/tensorflow 等深度学习框架，熟悉 CNN/LSTM 等底层原理；
5. 具备基础的电子电路知识，能看懂原理图；
6. 英语读写能力良好，能够阅读相关技术文档。

机器视觉与系统类（1-2 名）

职位描述：

参与体内机器人机器视觉算法与系统的设计、开发和优化，为机器人精准治疗和诊断提供支持。

岗位职责：

1. 参与体内机器视觉算法与解决方案的设计和开发，包括数字图像处理、基于图像的 2D/3D 消化道全景重构等；
2. 负责算法的测试和验证，确保算法的准确性和稳定性；
3. 优化算法的效率和可靠性，提高机器人产品的工作效率；
4. 与硬件团队密切合作，实现算法和硬件的协同工作；
5. 跟踪行业的最新技术和研究成果，推进体内机器视觉算法与解决方案的创新和优化。

岗位要求：

1. 计算机、电子工程、自动化、信息工程、数学、统计学等相关专业本科及以上学历，具备扎实的专业基础知识和较强的问题分析能力；
2. 对机器人、机器人视觉算法充满热情，对机器视觉算法设计和开发有深入的理解和研究；
3. 熟悉计算机视觉算法和机器人技术，具备良好的编程能力和代码规范，有实际的算法开发项目经验者优先考虑；
4. 具备算法设计和开发经验，熟悉 SLAM、SFM 或目标检测等算法，能够根据项目需求进行算法的设计、优化和改进；
5. 具备良好的团队合作精神，有较强的问题解决和创新能力，善于与不同背景的团队成员进行沟通和协作；
6. 英语读写能力良好，能熟练阅读与理解相关的技术文档和前沿论文；
7. 具备较强的自学能力和解决问题的能力，对探索新技术和解决创新性问题有较强的兴趣。
8. 英语读写能力良好，能够阅读相关技术文档。

应用软件开发类（2）

职位描述：

负责产品应用软件的设计、开发和测试，为医疗机器人和工业物联网的控制和数据分析提供支持。

岗位职责：

1. 完成从需求到软件产品定义、架构设计、开发实现、再到上线运营维护等产品生命周期中的各个环节；
2. 创造性解决产品在实现过程中的技术难题，应用前沿技术提升产品的核心竞争力，如分布式系统、性能调优、可靠性等；
3. 参与应用软件的需求分析和设计，制定相应的软件开发计划；
4. 负责应用软件的编码、调试和测试，确保软件的稳定性和可靠性；
5. 参与行业数据的采集和处理，实现数据的分析和可视化展示；
6. 与硬件团队密切合作，实现软件和硬件的协同工作；
7. 跟踪行业的最新技术和研究成果，推进公司产品应用软件的创新和优化。

岗位要求：

1. 本科及以上学历，计算机科学、软件工程、医学工程或相关专业背景；
2. 热爱编程，基础扎实，熟悉掌握但不限 C++/C、C# 、JAVA 等编程语言中的一种或数种，有良好的编程习惯；
3. 具备独立工作能力和解决问题的能力、善于沟通，乐于合作，热衷新技术，善于总结分享，喜欢动手实践；
4. 对数据结构、算法有一定了解；
5. 英语读写能力良好，能够阅读相关技术文档。

射频工程类

职位描述：

参与项目产品中射频系统与组件的设计、优化和测试，负责保证产品的无

线与射频性能和稳定性。

岗位职责：

1. 参与产品射频系统的设计和优化，包括天线结构设计、射频特性仿真等；
2. 进行产品射频性能测试和调试，确保产品的射频性能，特别是无线通信性能和稳定性；
3. 与团队成员合作，进行射频组件的整合和集成，保证产品的无线通信功能完整性；
4. 进行产品电磁性能和射频组件的性能优化和缺陷修复，提高产品的质量和用户体验；
5. 跟踪行业的最新技术和研究成果，不断推进产品射频性能的创新和优化。

岗位要求：

1. 本科及以上学历，电子工程、通信工程或相关专业背景；
2. 对射频技术领域充满热情，对射频或天线设计和优化有深入的理解和研究；
3. 熟悉射频电路或天线的设计原理和相关软件工具，如 HFSS/CST、ADS 等；
4. 具备射频系统或天线的测试和调试经验，熟悉无线通信标准和协议；
5. 具备良好的团队合作精神和较强的问题解决和创新能力；
6. 英语读写能力良好，能够阅读相关技术文档。

图像算法类

职位描述： 参与医疗与工业领域中的图像算法设计、优化和实现，负责开发先进的图像处理算法，为医疗/工业诊断提供创新解决方案。

岗位职责：

1. 负责胶囊内窥镜全链路影像算法开发，包括：
医疗级 ISP 成像优化（低照度增强、运动伪影消除、噪声抑制）；
实时图像增强（超分辨率、色域校正、多帧降噪）；

智能诊断算法（病灶检测与分割、解剖部位分类、出血/溃疡识别）；
全景影像重建（非刚性拼接、三维结构恢复、可视化呈现）。

2. 构建符合医疗标准的 AI 模型，满足临床敏感性和特异性的严苛要求；
3. 针对胶囊内窥镜硬件特性（低功耗/嵌入式平台）进行算法轻量化设计；
4. 构建消化道影像数据库，开发数据增强与质量评估体系；
5. 主导算法临床验证，完成医疗器械注册所需的算法&文档。

岗位要求：

1. 本科及以上学历，生物医学工程/计算机视觉/模式识别专业优先；
2. 有医疗影像算法经验，有内窥镜/胶囊内窥镜项目经历者优先；
3. 精通以下技术领域至少两项：

医学图像处理（医疗 ISP/病理特征工程）；

深度学习模型（CNN/Transformer 在图像增强、检测中的应用）；

三维重建（SfM/SLAM/NeRF 等）；

嵌入式视觉优化（模型量化/算子优化/异构计算）。

4. 精通 Python/C++，掌握 PyTorch/OpenCV 等框架；
5. 具备医疗器械开发经验者优先；
6. 在顶级会议发表医学影像相关论文（MICCAI/IPMI 等）或医疗 AI 竞赛获奖者优先；

加分项：

熟悉胶囊内窥镜成像原理（LED 照明/CMOS 特性/无线传输限制）；

掌握多模态融合技术；

有医疗器械注册认证项目经验；

熟悉消化道解剖结构与常见病变特征。

项目管理类

岗位职责：

1. 协同技术总监制定项目计划，合理分配任务，确保项目按时、按质完成；
2. 依据质量管理体系标准，明确项目各阶段的输入输出要求，保障项目质量；
3. 深入技术前沿，参与研发工作，协助团队攻克技术难题；
4. 跟踪行业最新动态，为技术总监提供决策支持，助力团队保持技术领先；
5. 有效协调技术团队内部工作，消除障碍，推动项目顺利进行；
6. 协助技术总监进行团队管理和人才培养，提升团队整体技术实力和创新能力；
7. 作为技术团队与其他部门的沟通桥梁，确保项目协同高效推进。

岗位要求：

1. 本科及以上学历，医学信息工程、电子工程、计算机科学或相关专业优先；
2. 对技术探索充满激情，对技术研究和项目管理有浓厚兴趣；
3. 语听说读写流利，具备出色的沟通能力和团队合作精神，能够与不同层级的团队成员有效协作；
4. 熟悉项目管理工具和方法，具备实际项目管理和团队协调经验；
5. 拥有敏锐的问题解决能力和逻辑思维能力，能够迅速应对和解决技术挑战；

技术支持类

职位描述：

负责公司产品的现场培训、安装调试和技术维护工作，为客户提供专业的技术支持和解决方案。

岗位职责：

1. 负责公司产品在医疗及工业领域的现场培训工 作，包括操作指导、使用技巧等；
2. 安装、调试和维护器械设备产品，确保设备的正常运行；
3. 解决现场出现的技术问题，提供及时的技术支持和故障排除；
4. 协助销售团队进行产品演示和客户需求分析；
5. 与客户保持良好的沟通和关系维护，提供优质的客户服务；
6. 跟踪行业的最新技术和产品信息，不断学习和提升自身技能。

岗位要求：

1. 本科及以上学历，医学信息工程、计算机、自动化、电子工程或相关专业背景；
2. 对技术应用充满热情，对技术支持和维护工作有浓厚兴趣；
3. 具备良好的沟通能力和团队合作精神，能够与不同层级的客户进行有效的沟通；
4. 具备良好的学习能力，能够深入了解公司产品特性与特点；
5. 具备良好的问题解决能力和逻辑思维能力，能够快速分析和解决技术问题；
6. 英语读写能力良好，能够与国际客户进行交流与合作。

创新突破类

职位描述：

参与医疗与工业领域中端侧智能系统数学模型与解决方案的创新研究，突破 构建新型传感、控制算法体系。

岗位职责：

1. 进行底层算法的研究和突破，为企业的创新方案提供支持；
2. 参与解决复杂问题，通过数学模型和算法分析，提供高效、可行的解决方

案;

3. 与团队合作，分享您的专业知识和经验，推动团队的技术创新和发展。

岗位要求

1. 硕士及以上学历;
2. 数学背景扎实，掌握高等数学、线性代数、概率论、优化算法等相关知识;
3. 熟悉基础算法的理论和实践，具备算法设计与分析的能力;
4. 具备编程能力，熟练掌握至少一种编程语言，例如 C++、Python 等;
5. 良好的团队合作能力和沟通能力，能够与不同背景的团队成員有效合作。

软件测试类

岗位职责:

1. 负责医疗器械产品及其子部件的测试方案的制定、优化和执行、负责医疗器械测试设备及环境的搭建。
2. 协助研发样机制作、调试、测试和验证工作，确保产品及部件满足设计要求。
3. 全面负责产品的功能测试、性能测试、兼容性测试等，确保产品质量和稳定性;
4. 根据产品需求文档和设计文档，编写测试计划和测试用例;根据测试计划/测试用例执行测试，记录测试结果;分析测试结果，反馈问题给开发团队，并对缺陷问题进行跟踪管理和报告;
5. 对产品进行回归测试，确保已修复的问题不再出现;
6. 定期总结和汇报测试工作进展，对测试过程中的问题提出改进措施。
7. 完成相关测试文档的编制工作。

岗位要求:

1. 本科或以上，自动化或电子测量和测试专业；
2. 熟练软件测试工作及流程、测试工具；熟悉集成测试，会改测试等流程；熟悉黑盒测试和白盒测试理论；
3. 熟练掌握相关仪器（网络分析仪，示波器，数字万用表，信号发生器，直流电源等）的操作和编程控制，熟练掌握 NI 相关硬件测试平台。
4. 熟悉各种编程接口协议（GPIB, LAN, RS232 等）；
5. 熟练掌握模拟、数字电路知识和分析，有软件、产品自动化测试方面经验者优先；参与过自动化框架开发，熟悉 pytest, unittest 等自动化框架方面经验者优先。

【职能管理类】

产品注册助理工程师（2名）

岗位职责：

1. 注册全流程管理：负责国内（NMPA）及国际（CE、FDA等）医疗器械产品注册、备案工作，制定注册计划并推进执行，确保产品按时顺利获批，维护公司产品注册管理体系的完整性与合规性；
2. 注册资料编制：负责注册申报材料的撰写、汇编、校对与整理，跟踪注册审评进度，及时归档注册全流程文件，确保资料完整可追溯；
3. 政府事务沟通：与药品监督管理局、医疗器械质量监督检测中心及其他相关监管部门保持日常沟通，及时处理注册过程中的补正、咨询等问题，确保在规定时限内完成各项工作；
4. 审评意见响应：接收并解读监管部门的审评意见，牵头组织跨部门（如研发、质量、临床）讨论，制定修改方案并落实执行，直至问题闭环；
5. 体系稽查配合：配合完成公司各项质量体系考核、现场体系核查及稽查工作，确保注册相关环节符合法规要求；
6. 临床试验协同：配合完成医疗器械产品临床试验的相关工作实施，对临床试验过程涉及注册要求的部分进行监督与协调；
7. 法规动态跟踪：持续关注国内外医疗器械法规、标准及政策变化，及时向内部传达并推动适应性调整；
8. 完成上级交办的其他工作。

任职要求：

1. 本科及以上学历，生物医学工程、医疗器械、药学、临床医学等相关专业优先，接受6个月期实习；
2. 具备良好的自主学习能力、语言表达能力和跨部门沟通协调能力；
3. 熟练使用Office办公软件，具备优秀的文字撰写与文档处理能力；
4. 工作严谨细致，具有较强的保密意识、抗压能力、执行力与主动性；

5. 有医疗器械注册实习或项目经验者优先。

科研助理（4名，南通/姚庄）

岗位职责：

1. 科技成果转化辅助

协助科研团队进行技术资料的整理、汇编与美化，包括技术报告、学术论文、项目总结、演示文稿（PPT）等；

协助办理专利申请、软件著作权登记、技术成果鉴定等知识产权相关事务的准备工作；

配合完成科技成果的评估、价值分析、推介宣传、展览展示及对接洽谈的会务支持。

2. 科研项目申报与管理

持续跟踪各级政府（科技、工信、发改等）及行业协会发布的科研项目申报通知、指南与政策动态；

协助项目负责人进行申报材料的撰写、整理、形式审查与报送，确保材料完整、规范，符合申报要求；

负责项目全生命周期管理的辅助工作，包括中期检查、年度进展报告、经费使用说明、结题验收等材料的准备与提报；

维护项目信息库，及时更新项目进展、经费、成果等数据，确保档案的完整性、准确性和可追溯性。

3. 企业资质与认证辅助

协助开展高新技术企业、专精特新、工程技术中心、企业技术中心等各类资质的认定、申报、复审与维护工作；

参与 ISO 体系认证、产品认证等项目的申请、文件准备与后续管理；

负责相关资质认证所需材料的收集、核对、归档与动态更新。

4. 日常行政与沟通协调

作为科研团队与内部各部门（财务、人事、市场、法务等）及外部机构（政府单位、高校院所、合作企业）的沟通桥梁，保障信息顺畅传递；

负责部门内部会议的组织、记录、纪要整理，并跟进会议决议的落实情况，推动闭环管理。

任职要求：

1. 本科及以上学历，理工科（生物医学工程、电子信息、材料等）、管理学、情报学、知识产权等相关专业背景优先。
2. 具备优秀的文字功底与材料编写能力，能独立撰写、审核、美化技术文档与报告；具备较强的信息检索、政策解读与数据处理能力，熟练使用 Office 办公软件（Word、Excel、PPT），掌握基础统计分析工具者优先；有科研项目申报、知识产权管理、资质认定相关实习或工作经验者优先。
3. 严谨细致：对政策文件、申报材料有极高的敏感度，工作条理清晰，注重细节，追求零差错；快速学习：能够快速理解新技术、新政策，并转化为实际工作成果；沟通协调：具备良好的沟通能力和团队合作精神，善于跨部门、跨机构协作；抗压能力：能适应项目申报高峰期的工作节奏，具备多任务并行处理能力，在时间压力下保持高效交付。

医工转化事务专员（3名北京）

岗位职责：

1. 医工合作对接：负责与临床专家、科研机构、高校院所建立并维护合作关系，挖掘临床一线未被满足的需求，推动医工结合项目的立项与转化；
2. 转化项目管理：协助推进医工联合研发项目的全流程管理，包括项目立项、节点跟踪、成果评估、转化落地等环节；
3. 市场准入策略：负责收集、分析目标市场（医院、区域）的准入政策、招标规则、医保目录动态，制定产品准入策略；
4. 准入事务执行：协助完成产品挂网、招标投标、医保对接、物价备案等

市场准入具体事务，确保产品顺利进入目标市场；

5. 专家网络建设：建立和维护重点临床专家、学术带头人的合作关系，为产品推广和临床验证提供支持；

6. 政策研究与宣贯：跟踪医疗健康领域相关政策法规变化，向内部输出政策解读与应对建议；

7. 完成上级交办的其他工作。

任职要求：

1. 本科及以上学历，生物医学工程、药学、公共卫生等相关专业或理工科背景优先；

2. 具备较强的学习能力、沟通协调能力和商务谈判能力，能够与临床专家、政府部门有效沟通；

3. 熟悉医疗器械或医药行业政策环境，有市场准入、招标挂网、医保对接等相关经验者优先；

4. 熟练使用 Office 办公软件，具备良好的文字表达能力和数据分析能力；

5. 工作积极主动，抗压能力强，能适应短期出差，具备团队合作精神。

临床项目协调与医学支持工程师（4名姚庄/南通）

岗位职责：

1. 临床试验项目协调：

协助完成临床试验项目的全流程协调工作，包括资料收集、整理、核对、监查及档案管理，确保试验文档完整规范；

参与临床试验现场的日常协调，包括受试者入组跟进、样本管理、数据收集、问题反馈等，保障试验现场工作顺利开展；

协助完成临床试验伦理审查资料的准备、提交与跟进，确保符合伦理要求；

协调研究项目负责人、临床专家、临床医生、辅助科室、临床基地、

患者等多方关系，及时解决项目实施过程中的沟通与执行问题。

2. 医学项目支持：

协助医学经理完成医学事务相关项目的策划、执行与跟进，包括医学研究、文献检索、医学信息分析与整理；

参与撰写医学相关文档，包括临床试验方案摘要、研究者手册、医学培训材料、学术会议资料等；

为市场、销售团队提供医学专业支持，参与重点客户的医学沟通与学术答疑；

协助建立和维护与临床专家的良好合作关系，提升公司在专业领域的影响力。

3. 质量监督与问题跟踪：

协助完成临床试验的质量控制工作，对试验过程的关键环节进行监督，及时识别并报告异常情况；

协助处理试验过程中出现的各类问题，推动解决方案落地，直至问题闭环；

参与内部及外部的医学培训、学术研讨会、研究者会议的组织与协调工作。

4. 跨部门协作与沟通：

作为医学事务与临床运营团队之间的沟通桥梁，确保信息在项目执行过程中准确传递；

与数据管理、统计分析、注册事务等相关部门保持协同，保障临床试验数据的完整性与合规性；

参与项目例会，汇报项目进展，反馈现场问题，推动跨部门协作解决问题。

5. 完成上级交办的其他工作

任职要求：

1. 本科及以上学历，临床医学、药学、护理学、生物医学工程等医药相关专业优先。
2. 具备良好的语言表达能力和沟通协调能力，能与临床专家、医生、患者及内部团队高效互动；
3. 有临床协调（CRC）、临床监查（CRA）、医学事务支持或临床试验相关实习/工作经验者优先；
4. 具备项目管理意识，能够统筹协调多方资源推进项目进展；
5. 熟练使用 Office 办公软件，具备良好的文档处理能力、信息整合能力和文字表达能力；
6. 具备医学文献检索、医学信息整理与分析能力者优先。
7. 核心素质：工作条理清晰，注重细节，能够高标准完成文档整理与数据核对；对项目质量和进度负责，能够主动发现问题并推动解决；具备优秀的跨部门、跨机构沟通能力，能够处理复杂的人际协调场景；严格遵守临床试验数据保密规定和伦理要求；能适应项目节点的工作节奏和多任务并行，按时高质量交付工作；能接受较频繁的出差安排，具备良好的现场应变能力。

统计分析工程师（2名）

岗位职责：

1. 试验方案统计支持

参与临床试验方案的设计，负责统计学相关内容的撰写与审核，包括研究假设、样本量计算、随机化方案、设盲方法、统计分析指标等；

为临床研究团队提供统计学专业意见，确保研究设计的科学性与合规性。

2. 统计分析计划与执行

编制统计分析计划（SAP），明确数据分析的方法、模型、变量处理

规则及输出要求；

独立或协同完成临床试验数据的统计分析工作，运用 SAS、R、SPSS 等统计软件进行数据清洗、描述性统计、推断性统计（如 t 检验、卡方检验、回归分析、生存分析等）；

完成统计分析报告（SAR）的撰写，确保结果解读准确、逻辑清晰。

3. 数据管理协作

参与病例报告表（CRF）的审核，从统计角度提出数据收集建议；

协助数据管理团队进行数据清洗、逻辑核查，确保分析数据的完整性与准确性；

参与数据审核会，对盲态数据审核提供统计支持。

4. 结果解读与沟通

将复杂的统计分析结果转化为易于理解的结论，向医学、注册、临床运营等内部团队进行解读与沟通；

配合医学事务人员，为学术论文、会议摘要、研究报告提供统计分析与图表支持。

5. 注册申报支持

协助注册团队准备申报材料中的统计相关部分，回应监管机构（NMPA、FDA、CE 等）关于统计方法的质疑与问询；

确保统计分析过程符合国内外相关法规及指导原则（如 ICH E9、CFDA 统计学指导原则等）。

6. 方法学研究 with 标准化

跟踪国内外临床试验统计方法的前沿动态，持续优化公司内部的统计分析方法与流程；

参与建立和维护统计分析模板、标准操作程序（SOP），提升团队工作效率与规范性。

7. 完成上级交办的其他工作

任职要求

1. 硕士及以上学历（优秀本科生亦可考虑），统计学、生物统计学、流行病学与卫生统计学、数学、应用统计等相关专业。
2. 扎实的统计学理论基础，熟悉临床试验常用的统计方法与模型；熟练使用至少一种专业统计软件（SAS、R、SPSS、Stata 等），具备编程能力者优先；了解国内外临床试验统计学相关法规与指导原则（ICH E9、CDE 指导原则等）；具备良好的数据敏感度与逻辑思维能力，能够从数据中发现规律与问题。
3. 有医疗器械或药品临床试验统计分析实习或项目经验者优先；参与过完整临床试验项目（从方案到报告）者优先。
4. 严谨细致：对数据高度敏感，追求分析过程的规范性与结果的准确性；沟通能力：能够与医学、数据管理、注册等跨职能团队高效协作，清晰传达统计概念；学习能力：能够快速掌握新的统计方法、软件工具及法规要求；保密意识：严格遵守数据保密规定，确保临床数据安全；抗压能力：能适应项目节点的工作节奏，按时高质量交付分析任务。

质量失效分析工程师（2名）

岗位职责：

1. 失效分析实施：负责对研发、生产、测试及客户反馈环节出现的产品失效、故障、不良事件进行系统分析，确定失效模式与根本原因；
2. 分析方案设计：根据失效现象制定分析计划与实验方案，选择适当的分析手段（如显微分析、材料分析、电路分析、力学测试等）并组织实施；
3. 数据解读与报告：对分析数据进行专业解读，撰写失效分析报告，清晰呈现分析过程、结论及改进建议；
4. 改进推动：与研发、工艺、生产、质量等跨部门团队协作，推动失效原

因的纠正与预防措施（CAPA）的制定与落地，跟踪措施有效性；

5. 方法建设与维护：参与失效分析实验室的日常管理，维护分析设备，持续优化失效分析方法与流程；

6. 案例库建设：整理归档失效分析案例，建立和维护失效分析知识库，为设计改进和质量提升提供数据支撑；

7. 技术支持：为研发、生产、质量、售后等环节提供失效分析相关的技术咨询与培训

8. 完成上级交办的其他工作。

任职要求：

1. 本科及以上学历，材料科学与工程、机械工程、电子工程、生物医学工程、物理等相关专业；

2. 具备扎实的失效分析理论基础，熟悉常见失效机理（如疲劳、断裂、腐蚀、磨损、电迁移等）；

3. 熟练掌握至少一种失效分析仪器或方法（如 SEM/EDS、力学测试等）者优先；

4. 具备较强的问题分析与逻辑推理能力，能够独立设计分析方案并解决问题；

5. 熟练使用 Office 办公软件，具备良好的实验数据记录、整理与报告撰写能力；

6. 工作严谨细致，责任心强，具备良好的跨部门沟通与团队协作能力；

7. 有医疗器械、电子、精密制造等行业失效分析实习或工作经验者优先。

市场营销、海外市场拓展

岗位职责

1. 全面负责公司机器人相关产品的市场调研工作，精准捕捉行业趋势、竞品动态及客户需求，参与制定贴合公司发展战略的市场推广策略，规划多

元市场传播渠道（线上线下结合），策划并输出高质量市场营销工具（如宣传手册、海报、推文、产品介绍 PPT 等），协助团队完成新品市场导入、用户教育及市场渗透工作，助力提升产品市场占有率。

2. 快速学习并深度掌握公司产品的核心优势、技术特点及产品理念，独立或协助策划各类产品推广、品牌宣传活动（培训宣讲、行业展会、客户沙龙等），熟悉活动执行全流程，负责现场产品展示、客户咨询接待、需求登记及后续跟进工作，提升品牌曝光度和客户认可度。

3. 积极开拓外部市场合作渠道，搭建并维护稳定的合作体系；重点负责医疗领域外部专家、合作机构的关系维护，定期沟通对接，了解行业前沿需求，助力产品优化及市场拓展；海外市场拓展方向需聚焦海外目标市场，挖掘海外合作机会，推进海外市场布局。

4. 配合团队完成市场数据统计、分析工作，反馈市场推广效果，优化营销策略及活动方案；协助完成销售辅助工作，配合业务团队达成市场拓展及业绩目标。

岗位要求：

1. 本科及以上学历，专业不限，市场营销、国际经济与贸易、商务英语、传播学等相关专业优先。

2. 具备较强的学习能力和高效的执行力以及吃苦耐劳、抵抗挫折、长期主义的品质，能快速适应机器人行业特性，主动学习产品知识及市场相关技能，高效完成各项工作任务。

3. 拥有良好的文字功底，能独立完成基础文案撰写；具备优秀的沟通表达能力、逻辑思维能力及抗压能力，善于与人打交道，能灵活应对各类沟通场景。

4. 大学英语四级及以上，口语流利，能熟练进行英文沟通、邮件往来及基础商务谈判；有国际贸易、海外交流、校园活动策划、市场调研相关经验者优先。

5. 具备良好的应变能力、责任心及团队协作意识，工作积极主动，目标感强，可接受全国调派及出差安排。

品牌公关（数字化传播方向）（4名）

岗位职责：

1. **品牌与数字化整合传播：**负责公司品牌形象的建立与维护，执行融合数字化公关传播计划。
2. **内容创作与数字平台运营：**负责各类文字材料、宣传内容的撰写与产出，包括公众号等社交媒体平台的日常运营与维护、媒体稿、新闻稿、领导发言稿、内部刊物等；同时参与数字化内容（如短视频、图文、H5等）的创意策划与制作，确保内容符合品牌调性和数字传播规律。
3. **数字传播活动策划与执行：**配合团队策划并执行对内对外的数字化营销活动（如社交媒体 campaign、搜索引擎营销、内容营销等），利用数字工具进行数据追踪、效果分析及优化，提升品牌曝光度与用户转化。
4. **市场洞察与策略创新：**跟踪行业动态、市场信息及数字化营销趋势，完成市场调研与竞品分析，基于数据提供创新的品牌传播策略和创意建议，推动品牌在数字领域的持续创新。
5. **媒体资源与数字渠道拓展：**对接传统媒体及各类数字平台资源，建立并维护良好的合作关系，拓展与 KOL、自媒体、行业社群等新兴渠道的合作，增强品牌在数字生态中的渗透力。

岗位要求：

1. 大学本科及以上学历，新闻、传播、中文、广告、整合营销、公共关系、市场营销等相关专业优先。
2. 了解医疗行业的业务特点，具备强烈的品牌意识，拥有敏锐的市场洞察能力及出色的整合传播能力，熟悉医疗行业数字化传播的合规要求者优先。
3. 具有较强的创新能力、策划能力和优秀的文案撰写能力；熟悉各类社交

媒体平台（微信、微博、抖音、小红书等）的运营规则和玩法，掌握基本的设计软件（如PS、AI）或视频剪辑工具者优先。

4. 熟悉数字化传播工具和数据分析方法（如 Google Analytics、社交媒体后台数据分析、SEO 工具等），能够通过数据驱动传播策略的优化。

5. 具备良好的组织、沟通协调能力和团队合作精神，工作主动细致，能高效推进多任务执行。

综合管理专员（4名）

岗位职责：

1. 公司制度、公文的起草，文件收发及档案管理；
2. 办公用品及福利采购、发放，各类供应商账单核对，综合事务部库房管理；
3. 公司会务活动的组织；
4. 对外相关部门联络及接待；
5. 领导安排的其他工作。

岗位要求：

1. 本科以上学历，行政管理、公共管理、文秘等专业优先；
 2. 熟练使用办公软件；
 3. 普通话流利，具有良好的口头表达和沟通能力；
 4. 责任心强，富有团队合作精神，能承受一定工作压力；
 5. 较好的文字撰写能力和文案功底，有较强的创新思维能力；
- 待人热情积极、细致耐心，具有良好的协调能力。

人事专员（2名）

岗位职责：

1. 协助开展校园招聘及社会招聘全流程工作，包括校园宣讲会组织、简历筛

选、面试安排等；

2. 负责员工入职、转正、离职等手续办理及人事档案管理；
3. 参与员工关系活动策划与执行，营造积极向上的团队氛围；
4. 协助培训、绩效考核等模块工作的落地执行。

岗位要求：

1. 本科及以上学历，人力资源管理、心理学、行政管理等相关专业优先；
2. 性格开朗活泼，具备良好的沟通协调能力和亲和力；
3. 责任心强，有学生会或社团活动组织者经验者优先；
4. 熟练使用 Office 办公软件，具备基础数据处理能力。

投资者关系专员（2名）

岗位职责：

1. 信息整理与数据分析：协助维护公司股东名册，分析股东结构变化及持股变动情况。收集、整理宏观经济政策、行业动态及竞争对手信息，撰写定期报告（周报/月报）及专题分析报告。
2. 投资者沟通与关系维护：协助接待投资者、股东等来电来访，记录沟通要点，维护投资者数据库。参与组织路演及股东会等活动的筹备与执行工作。
3. 资料管理：协助处理部门内部文件的归档、整理及保密工作，确保对外信息披露的准确性与及时性，熟悉相关法律法规的基本要求。
4. 宣传材料制作：参与制作投资者关系相关的推介材料（路演 PPT）、宣传册、常见问题解答（FAQ）等。

任职要求：

1. 全日制本科及以上学历，金融、经济、财务、会计、法律或企业管理等相关专业优先；
2. 对金融市场有浓厚兴趣，具备扎实的专业理论基础。具备基本的数据分析能力，能够使用 Excel 进行数据统计与分析；具备良好的文字撰写能力，能

够独立完成基础报告或新闻稿的草拟；

3. 具备良好的英语听说读写能力，能够阅读及翻译英文财报及研报；

4. 欢迎优秀的应届毕业生应聘；具有 1-2 年上市公司、证券公司、会计师事务所或律师事务所相关实习/工作经验者优先考虑；

5. 具备良好的沟通协调能力，形象气质佳，待人接物得体大方；

6. 工作细致严谨，对数字敏感，具备高度的责任心及严格的保密意识。具备快速学习能力，能够迅速理解公司业务及行业逻辑。

财务专员（2 名）

岗位职责：

1. 负责日常费用报销审核、发票查验及账务处理；
2. 协助编制月度财务报表，进行基础财务数据分析；
3. 办理税务申报、银行对账等外部对接工作；
4. 整理并归档财务凭证、合同等资料，确保合规完整。

任职要求：

1. 本科及以上学历，财务、会计、审计等相关专业；
2. 细致严谨，对数据敏感，具备较强的逻辑思维能力；
3. 熟悉会计准则及相关法规，有初级会计证书者优先；
4. 熟练使用财务软件及 Excel 等办公工具。

生产技师（2 名）

岗位职责：

1. 根据部门业务需求和生产计划，进行有序生产，保证产品准时交付；
2. 严格按照作业指导书、工艺标准完成生产，确保产品生产质量；
3. 参与生产现场 5S 管理、安全规范执行与异常情况处理；

4. 运用精益、6Sigma 等工具方法，提升生产效率，降低成本。

岗位要求：

1. 大专及以上学历，机械制造、电子相关专业优先；
2. 具有团队协作精神；
3. 具有较强的学习能力，能够不断提高自己生产技术水平。

工作地点

浙江嘉善姚庄（原则上校招都在该地）；北京；江苏南通

福利待遇

1. 薪资待遇：

【研发类】

本科年收入 12~19 万元

普通高校本科 12~14 万；
双一流高校本科 14~18 万；
985 高校本科 15~19 万。

硕士研究生年收入 16~30 万元

普通高校硕士研究生：16~18 万；
211、双一流高校硕士研究生：18~23 万；
985 高校硕士研究生：20~25 万；十分优秀者可以达到 25~30 万。

博士研究生年收入 30~80 万元

普通高校博士：30~40 万；
双一流高校博士：35~50 万；
985 高校博士：40~60 万；
QS 排名前 100 高校博士：45~70 万。

PS:青年博士可匹配课题进博士后工作站。

新引进博士，也可与地方高校签订劳动合同关系（企业与高校双聘），获得高校事业编制。

专业成绩学霸、竞赛大牛、有一定学术成果或有深度参与项目经验者，经过面试综合评定，可发放 special offer，薪资面议。

【职能类】

本科年收入 6-11.5 万元；
硕士研究生年收入 10-15 万元

2. 其他待遇：

户口：

公司可帮助落户上海（符合上海落户政策的人才）

住房：

配套人才公寓（浙江姚庄）

社保:

五险一金

培训提升:

入职培训+岗位培训

假期:

双休、法定节假日、带薪年假

人才津贴:

生活津贴: 硕士 2.5 万元/年, 博士 5 万元/年, 可享受二年 (具体情况要以签约公司当地人才政策为准)

购房补贴:

本科 15 万元, 硕士 30 万元, 博士 60 万元

(具体情况要以签约公司当地人才政策为准)

文娱活动:

免费健身房; 羽毛球场; 乒乓球; 公司 KTV; 咖啡厅; 不定期团建、茶话会

招聘流程:

简历投递→简历筛选→HR 面试→专业面试→leader 面试→谈薪→offer 发放→签订三方协议

PS: 投递简历时需附上成绩单, 如有其他可证明专业能力或项目经验的材料均可附上, 说不定下一个拿 special offer 的就是你!!!

上海: 闵行区剑川路 951 号零号湾 1 栋

江苏: 南通市高新区新世纪大道 266 号江海智汇园

浙江: 浙江省嘉兴市嘉善县姚庄镇清丰路 85 号

联系方式:

电话: 18268372961 (徐女士)

19884381017 (苏女士)

邮箱: hr@citronbiotec.cn

加入我们

专注创新科技, 引领健康未来