**上海微创电生理校园招聘**

以心迎新，筑梦远航

E起出发吧，P荆斩棘的新生代

**网申地址：https://campus.liepin.com/xycompany/176975/**

**1、公司简介**

上海微创电生理医疗科技股份有限公司（Shanghai MicroPort EP MedTech Co., Ltd.） 于2010年8月31日在上海国际医学园区医谷园设立。微创电生理是一家专注于电生理介入诊疗与消融治疗领域创新医疗器械研发、生产和销售的高新技术企业，致力于提供具备全球竞争力的“以精准介入导航为核心的诊断及消融治疗一体化解决方案”。公司自成立以来，始终坚持核心技术的创新与突破，并围绕核心技术进行系统性的产品布局和应用扩展。经过十余年的持续创新，公司在心脏电生理领域实现完整布局，是首个能够提供三维心脏电生理设备与耗材完整解决方案的国产厂商。

公司网址：<https://www.everpace.com/>

**2、公司荣誉**

2015年 浦东新区企业研发机构

2016年 上海市科技小巨人培育企业

2017年 上海市专精特新中小企业

2018年 上海市高新技术企业

2019年 上海市心脏电生理工程技术中心（筹）

2020年 上海市重点产品质量攻关成果一等奖

2020年 上海市浦东新区科技进步奖一等奖

2020年 上海市专利工作示范企业

2020年 上海市科技进步奖一等奖

**3、公司大事记**

2009年 FireMagic®心脏射频消融导管获NMPA注册证

2010年 公司成立

2013年 首个CE产品获证

2014年 房颤系列CE产品实现海外销售

2015年 Columbus®三维电生理标测系统获进入创新医疗器械特别审批程序

2016年 Columbus®三维电生理标测系统获NMPA注册证

2017年 压力感知磁定位关注射频消融导管进入创新医疗器械特别审批程序

2017年 Flashpoint®肾动脉射频消融导管进入创新医疗器械特别审批程序

2018年 Columbus®三维电生理标测系统（2.0）获NMPA注册证

2020年 Columbus®三维电生理标测系统（3.0）获NMPA注册证

2020年 IceMagic®冷冻消融系统进入创新医疗器械特别审批程序

**4、面向对象**

2022届本科、硕士、博士

**5、面试流程**

网申——简历筛选——初试——复试——发放offer——入职

**6、招聘岗位**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 岗位类型 | 岗位明细 | 专业要求 |
| 技术类 | 导管研发工程师、品质工程师、工艺工程师、注册工程师、临床工程师、硬件工程师、软件工程师、算法工程师、测试工程师、结构工程师、Java工程师 | 材料、机械、生物医学、电子、软件、计算机、数学等理工科专业 |
| 支持类 | 知识产权专员、企业文化专员 | 新闻、法律、管理等专业 |
| 市销类 | 销售代表、临床技术支持工程师、市场专员 | 生物、医学、营销等专业 |

**网申地址：https://campus.liepin.com/xycompany/176975/**

导管研发工程师

岗位职责:

1. 负责介入医疗器械的研发，具体包括关键原材料开发与评估，关键技术突破，产品的验证与评估等工作；

2. 参与产品的验证，注册等工作，工作涉及产品的整个生命开发周期；

3. 负责技术文档撰写，包括DMR、DHF文件等；

4. 完成上级交办的其他任务。

任职要求：

硕士及以上学历，机械、高分子、力学、材料、生物医学工程等专业。

品质工程师

岗位职责:

1. 负责三类医疗器械研发和生产质量控制及质量保证工作；

2. 确定产品质量策划并按计划实施和完成项目产品质量评价，确保产品评价有效；

3. 识别产品质量隐患和改进机会，并改善实施，保障产品质量风险可控；

4. 不断寻求优化产品质量监控的改善方法，提升质量控制效率；

5. 完成上级交办的其他任务。

硕士及以上学历，机械、材料、电子、生物医学工程等专业

工艺工程师

岗位职责：

1. 制定产品加工工艺，编制工艺文件，工艺文件更新及维护工作；

2. 负责产品加工用的各类工装模具的设计、制造；

3. 负责生产过程维护，异常问题处理；

4. 负责新产品试制，进行跟踪，及时了解试制情况，协调解决试制过程的问题，保证新产品进度；

5. 完成产品生产过程中的设计验证、过程确认、风险管理工作；

6. 对操作人员进行生产新工艺培训。

任职要求：

硕士及以上学历，机械、材料、工业工程等专业。

注册工程师

岗位职责:

1. 负责组织编写、修改产品技术要求；
2. 负责对注册策划的结果输出具体的文件思路，并与项目组沟通框架内容；
3. 负责注册产品的送检跟踪和及时获取报告；
4. 运用注册相关法律法规对注册资料进行规范和标准化；
5. 对发补资料能在规定的时间及时补充和递交，保证注册目标；
6. 完成上级交办的其他任务。

任职要求：

本科及以上学历，生物医学工程、机电、材料等专业。

临床工程师

岗位职责：

1. 参与医疗器械临床试验项目；
2. 参与项目质量控制及核查；
3. 参与撰写方案、CRF及研究者手册；
4. 参与签订协议，撰写临床试验研究计划；
5. 参与完成各阶段研究者会议、提交伦理和机构审查、过程管理、结题等；
6. 参与临床试验全过程管理。

任职要求：

本科及以上学历，医学、护理学、生物医学工程、医药等专业。

硬件工程师：

岗位职责：

1. 根据产品需求制定产品硬件方案，进行元器件选型及评估；
2. 设计产品电子硬件电路，进行系统硬件电路调试；
3. 配合完成软硬件的联合调试；
4. 根据客户或产品升级需要进行产品硬件的设计更改；
5. 提供产品生产上的相关技术支持。

任职要求：

硕士及以上学历，生物医学工程、电子类相关专业。

软件工程师：

岗位职责：

1. 负责医疗设备应用软件架构设计，代码编写及调试；
2. 配合硬件工程师完成整机调试；
3. 参与项目中软件需求的分析及确认；
4. 完成软件设计相关技术文档的编写；
5. 完成上级交办的其他任务。

任职要求：

硕士及以上学历，生物医学工程、电子、计算机等专业。

算法工程师

岗位职责：

1. 完成通过处理三维建模硬件采集到的磁电等数据计算出点云信息的算法；
2. 通过处理点云信息，完成三维重建、数据优化；
3. 完成三维模型的空间变换等算法；
4. 完成三维模型的特征提取和识别；
5. 参与软件研发相关文档的编写；
6. 完成上级交办的其他任务。

任职要求：

硕士及以上学历，计算机图形、信号处理、（应用）数学等专业。

测试工程师

岗位职责：

1. 主要负责产品性能和可靠性测试；
2. 负责测试数据整理、总结及汇报；
3. 能进行简单的测试方法的编写及维护；
4. 日常测试仪器维护；
5. 上级交办的其他工作。

任职要求：

本科及以上学历，通信、电子、自动化、计算机等专业。

Java工程师

岗位职责：

1. 参与系统的需求分析、以及软件相关设计等工作；
2. 参与并完成系统的整体架构设计，同时完成架构代码的编写；
3. 负责软件开发过程中，需要完成的设计文档的编写（概要设计、详细设计等)，并提交评审；
4. 按照规范完成系统的核心模块代码的编写，并进行单元测试；
5. 完成一些重点、难点的问题攻关。

任职要求：

本科及以上学历，计算机相关专业。

知识产权专员

岗位职责:

1. 专利挖掘：组织参与研发团队在产品开发过程中的专利挖掘工作，收集整理发明点信息，并进行专利申请；
2. 专利申请：审核专利申请文稿，答复审查意见，以及后期维护等相关工作；
3. 专利调查与分析：协助进行项目可行性、侵权分析、专利性分析、IP尽职调查及其他调查分析；
4. 知识产权管理：协助公司专利和商标相关信息的管理，费用缴纳等；
5. 完成上级交办的其他任务。

任职要求：

本科及以上学历，法律或理工科专业。

企业文化专员

岗位职责：

1. 参与公司内、外宣工作；
2. 参与公司企业文化建设的相关工作；
3. 配合完成企业公众号、官网、展厅等运维工作；
4. 上级交办的其他工作。

任职要求：

本科及以上学历，新闻、设计、文学等专业。

市场专员

工作职责：

1. 根据业务需求，收集、汇总各区域数据，对数据进行统计，按要求制成各项表格；
2. 负责与各合作部门及商业伙伴做好数据信息的收集与对接；
3. 定期进行商业伙伴的业绩核算，根据政策核算业绩、奖励完成情况；
4. 部门日常工作的协调，文件资料支持及领导安排的其他工作；

任职要求：

本科及以上学历，财会、统计学、理工类相关专业。

销售代表

岗位职责：

1. 负责完成电生理产品在所辖地区的销售任务，完成公司制定的销售指标；
2. 负责所辖区域内医院的市场开发与维护；
3. 完成客户拜访与维护工作；
4. 配合市场推广、产品培训及临床项目等工作；
5. 完成上级交办的其他工作。

任职要求：

本科及以上学历，市场营销、医学、护理学、药学等专业。

临床技术支持工程师

岗位职责：

1. 负责所辖区域的手术跟台及销售支持工作；
2. 负责所辖区域的产品、行业知识的培训、专业教育工作；
3. 配合市场推广和会务支持工作；
4. 上级交办的其他任务。

任职要求：

本科及以上学历，医学、护理学、药学、生物医学工程等专业。

**7、薪酬福利与人才发展**

|  |  |
| --- | --- |
| 薪酬 | 薪酬福利与人才发展公司具备完善且有竞争力的薪酬体系，除了法定福利，您还将享受到一系列企业补充福利，包括：弹性工作时间、带薪年假、带薪病假、结婚礼金、生日礼品、节日礼品、高温慰问、工作餐补、租房补贴、班车等。我们同样关注员工的生活质量，尽力为其解决后顾之忧，提供各项健康关怀：员工体检、丰富多彩的员工活动等。人才法则：六分成熟、七分用途、八分待遇、九分培植、十分爱护。人才发展培育体系：横纵交差的立体培训体系、敏捷清晰的职业双通道发展路径。 |
| 福利 | 除了法定福利，您还将享受到一系列企业补充福利，包括：弹性工作时间、带薪年假、结婚礼金、生日礼品、节日礼品、高温慰问、工作餐补、租房补贴、班车等。 |
| 员工关爱 | 我们同样关注员工的生活质量，尽力为其解决后顾之忧，提供各项健康关怀：员工体检、丰富多彩的员工活动等。 |
| 人才发展 | 人才法则：六分成熟、七分用途、八分待遇、九分培植、十分爱护人才发展培育体系：横纵交差的立体培训体系、敏捷清晰的职业双通道发展路径 |

**8、联系方式**

上海微创电生理医疗科技股份有限公司 人力资源部

邮编：201318

地址：上海市·浦东新区·天雄路588弄·19号楼

电子邮件：jgao1@everpace.com

网申链接：



公司公众号：