|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **招聘人数** | **工作职责**  上海联影医疗科技有限公司招聘需求 | **任职条件** | **工作地点** |
| 管理培训生 | 20 | 两年内，在产品销售支持、销售、客户服务、市场活动等部门中进行轮岗。  1. 产品市场：全面收集产品市场信息，包括竞品信息；在产品层面对销售全面支持；市场推广活动中的产品介绍；市场销售的产品策略；销售体系的产品培训  2. 销售：在指定的区域内完成公司下达的销售指标；执行公司的市场策略和销售政策；建立和维护客户的长期关系，提高客户的满意度；利用销售工具收集/分析所在区域的市场情况，寻找潜在的机会，提供准确的市场预测；开展和组织所负责区域的市场推广和销售活动  3. 客户服务：负责客户现场的设备安装与调试以及售后维修服务等工作；对公司内部其他部门提供必要的技术支持;及时反馈现场维修信息与客户抱怨，努力提高客户满意度  4. 市场活动：配合公司的产品策略，组织区域市场推广活动以及客户对公司总部的考察，全面支持公司品牌和产品运用的推广 | 1. 本科及以上学历  2. 医学类/医学影像学/生物医学工程  3. 较强的学习能力和执行能力  4. 良好的沟通与语言表达能力，较强的抗压能力  5. 敏捷的应变处理能力，乐于接受挑战 | 全国 |
| C#软件开发工程师  （正式/实习） | 10 | 1.根据产品需求，负责医疗软件服务平台的开发或进行应用软件的开发  2.遵照公司流程及项目的要求，参与需求分析、架构设计及详细设计文档的编写，完成相应的开发文档。 | 1.硕士，计算机相关专业（理工类专业对软件开发有浓厚兴趣者亦可）  2.勤奋好学，能承担较大的工作压力，有团队合作精神  3.熟悉C#、.Net开发，有一定的实际开发经验，有如下技术之一者优先：  ①WPF界面开发；②HTML、CSS等网页开发技术③DICOM、HIPAA、HL7等医疗行业规范标准④Workflow Foundation 4（WF4.0⑤多线程技术⑥JavaScript，JQuery，HTML等WEB开发技术 | 上海/武汉 |
| C++软件工程师  （正式/实习） | 15 | 1. 医疗图像应用软件的开发工作，包括需求分析、软件设计、代码实现、单元测试以及代码审查等 | 1. 有C/C++编程经验，熟练掌握C/C++语法和特性，能够根据DS熟练进行程序设计和编码  2. 熟练使用Visual Studio 或其他 IDE， CM tool， MS Office  3. 参照范例独立完成单元测试的设计与编写；掌握面向对象基本的设计原则和设计方法  4. 对敏捷开发或其他开发流程具有较好的理解，拥有良好的沟通和协作能力  5. 有医学图像软件开发经验或Boost/STL/OpenGL/Linux平台应用软件开发经验优先 | 上海 |
| 可视化/三维重建  软件工程师  （正式/实习） | 2 | 1. 医学图像三维可视化算法的维护与开发；  2. 基于图像的三维模型重建算法的开发与优化。 | 1. 精通C++编程, 熟悉常用数据结构和算法，熟练使用VS等开发工具；  2. 精通图形学原理，熟悉三维可视化或三维模型重建的常用技术,有较好的数学功底；  3. 具有良好的团队协作能力和沟通能力。  熟悉下面描述之一者优先考虑：  a. 具有GPU并行计算的经验，熟悉OpenGL或CUDA编写；  b. 具有三维模型重建经验或图形可视化经验  c. 具有Kinect开发经验。 |  |
| 软件测试工程师  （正式/实习） | 10 | 1. 负责大型医疗影像设备的软件测试，保障软件功能及质量  2. 根据需求制定测试计划，设计测试数据及测试用例  3. 有效执行集成测试及系统测试，提交测试报告  4. 定位并跟踪软件问题，推动问题及时合理的解决 | 1. 硕士，计算机、生医及相关专业  2. 有一定的编程能力能够实现接口测试，了解软件测试流程，熟悉软件测试理论及方法，熟悉至少一种测试工具 | 上海 |
| 算法工程师  （正式/实习） | 5 | 医学图像处理算法研发工作，包括算法调研，建立原型，C++代码实现，算法优化以及算法测试等 | 1. 硕士以上学历、博士优先考虑  2. 计算机科学/软件工程/自动化/应用数学/生物医学工程专业等理工类专业；  3. 精通C/C++编程  4. 拥有快速学习能力，良好的英文表达和书写能力，拥有良好的沟通和协作能力；  5. 扎实的数学功底，拥有医学图像后处理算法开发项目经验、计算机辅助诊断应用开发经验或GPU并行计算处理经验优先；  6. 对以下算法了解加分项：医学图像配准算法；医学图像分割算法或其它医学图像处理算法；基于机器学习的算法；医学数字信号处理算法；数据挖掘与搜索算法 | 上海/沈阳 |
| 系统控制工程师  （正式/实习） | 2 | 1.参与系统控制软件需求分析  2.完成系统控制软件详细设计  3.完成系统控制软件实现  4.完成系统控制器软件集成、测试和维护 | 1. 熟练使用C/C++编程,基于ARM微控制器软件开发经验  2. 了解多任务软件开发,TCP/IP通信协议，Socket编程接口,嵌入式操作系统,软件开发的基本流程和基本方法,现场总线（CAN、CANOPEN、MODBUS等）  3本科及以上，自动化/生物医学工程/软件工程/计算机科学与技术 等相关专业 | 上海 |
| 平面设计师  （正式/实习） | 2 | 1负责平面出版物（用户手册、产品宣传册品牌刊物）的设计/排版/完稿  2各类活动海报/市场宣传物料的设计  3官网、微信平台的视觉设计及优化  4搜集，整理，分享最新平面设计趋势，理念，持续对品牌视觉基因进行优化升级  5公司VI体系的维护和升级 | 1本科及以上学历，美术、数字媒体、影视动画、视觉传达、工业设计相关专业,0-6年（至少要有实习经验）  2英语4级及以上  3技能要求:  对平面设计相关工作有浓厚兴趣，富于团队精神。  可以在快节奏，跨平台的工作环境中迅速学习，可以同时支持多元化项目。  良好的沟通与设计表达能力，具有责任心，工作目标感与计划性；良好的团队协作，执行力与学习能力。  熟悉界面平面出版物设计的流程方法，出色的设计语言表达能力，优秀的创新与沟通协调能力。  精通市面上常用图形工具。  加分项： 动画制作及视频编辑软件，三维及渲染软件，平面绘图及排版软件  加分项：（生活）广泛的兴趣爱好 | 上海 |
| 工业设计师  （正式/实习） | 2 | 1医疗产品及相关配件工业设计，规划品牌设计语言的发展路径，持续升级产品设计语言，优化用户体验。  2产品设计调研、设计策略制订，并负责设计数据库的维护。  3对设计落地的品质、工艺材料升级优化负责。  4参与产品定义，与跨部门团队共同推动体验创新、结构创新、CMF创新。  5主导设计流程的完善、更优设计方法的探索、设计趋势的把握等。  6对设计质量和准时交付负责。 | 1本科或以上，0-2年（至少要有实习经验）,英语4级及以上  2技能要求  热爱生活，对设计充满激情。拥有宽阔的眼界，对设计趋势、品牌、科技、创意、审美等拥有全局的观察和独到的见解。  在设计策略、设计研究领域有相当的热情和方法；有人机、硬件交互方面的设计实践经验；  深入了解产品定义到量产的整个流程，尤其在生产、工艺、模具等方面拥有丰富的实战经验。  针对项目中出现的问题有强大的决策力，能从公司全局的高度考虑做出合理的决定。  英语听说读写能力优秀，有海外留学、工作背景或跨国团队合作经验尤佳。  熟悉设计工具：三维建模及渲染软件，平面绘图及排版软件，基本办公软件 | 上海 |
| UI交互设计师  （正式/实习） | 2 | 1与产品开发核心团队评审需求，产品设计需求的最终梳理。  2根据需求进行交互原型的设计求证（与临床团队），并进行相关的设计调研。  3负责产品的功能需求分析，配合视觉设计师和产品开发团队共同创建界面工作。  4 UI设计流程新方向探索与实践。 | 1本科及以上学历，美术、数字媒体、视觉传达、工业设计相关专业。  2对用户界面设计，交互设计工作有浓厚兴趣，富于团队精神。  3精通设计工具：原型设计工具、图形设计工具。有HTML5开发经验和响应式设计经验的设计师优先考虑  4熟悉界面设计的流程方法，出色的设计语言表达能力，优秀的创新与沟通协调能力。 | 上海 |
| UI视觉设计师  （正式/实习） | 2 | 1负责网站、移动互联网终端产品界面以及公司医疗软件的用户界面的设计优化。  2具备优秀的创意构思能力，理解和分析能力强。  3对GUI设计趋势有灵敏触觉和领悟能力，搜集，分析最新GUI设计趋势，理念，持续对品牌视觉基因进行优化升级  4负责产品的情感需求分析，配合交互设计师和产品开发团队共同创建界面工作。 | 1本科及以上学历，美术、数字媒体、视觉传达、工业设计相关专业。  2对用户界面设计，交互设计工作有浓厚兴趣，富于团队精神。  3精通设计工具：图形设计工具。有插画绘制经验、视频设计经验和三维建模经验的设计师优先考虑  4熟悉界面设计的流程方法，出色的设计语言表达能力，优秀的创新与沟通协调能力。 | 上海 |
| 放疗直线加速器系统工程师  （正式/实习） | 2 | 1负责放疗直线加速器系统的设计，开发与集成。  2定义系统需求及规范，评估成本及技术可行性。  3负责系统电磁兼容性的设计分析。  4与物理，电气，机械，测试等相关工程师合作，平衡优化工作流程。  5参与样机的装配及调试，以及产品试产及完善过程。 | 1. 实验物理、应用物理类专业，或生物医学工程、电子学等相关专业，硕士及以上学历，有良好的物理学和电子学基础，博士优先。  2. 搭建过大型实验平台或进行过系统集成、调试优先。  3. 具有大型设备（首选医疗设备）系统电磁兼容性设计分析与测试经验优先。  3. 优先考虑具有放疗直线加速器系统研发经验的候选人。  4. 具有较为宽广的知识面，受过良好的科研训练，开拓创新的思维与良好的大局观，勤勉上进，善于沟通协调。 | 上海 |
| 自动化测试软件开发工程师  (正式/实习) | 2 | 1. 负责测控系统的需求分析及方案设计  2. 负责测试系统的软件开发  3. 负责测控系统的调试、维护及升级  4. 负责撰写技术文档和软件说明书 | 1. 本科及以上学历，测控、自动化或电力电子等相关专业  2. 熟悉虚拟仪器编程，有良好的编程风格  3. 熟悉软件开发流程，具有良好的C/C++基础  4. 熟悉数据采集、模/数电及信号处理等测试测量系统相关知识  5. 有信号发生器及频谱仪等仪器控制经验者优先  6. 有自动化测试设备开发和调试经验者优先 | 上海 |
| 电子元器件工程师（模拟/数字）  (正式/实习) | 2 | 1. 负责电子元器件信息库的正常维护  2. 负责收集、分析与整理各类元器件属性  3. 协助部门同事完成元器件优选工作 | 1. 本科及以上学历，计算机、通讯、电子等相关专业；  2. 了解电子元器件的基本分类，能对元器件进行简单的功能筛选；  3. 了解电子元器件的技术规格、关键性能指标，能熟练阅读和理解英文规格书；  4. 熟练使用常用办公软件；  5. 良好的沟通能力和独立工作能力，动手能力强，工作认真、有耐心； | 上海 |
| 加速管设计工程师 | 2 | 1. 加速管的设计、加工跟踪和调试  2. 电子枪、陶瓷窗等部件的设计、加工和调试  3. 加速管的高功率热测 | 1. 加速器物理/电磁场与微波/真空电子技术等相关专业，博士，特别优秀的硕士生亦可  2. 掌握驻波加速结构，并熟练使用设计软件进行优化设计  3. 扎实的电磁场与微波理论基础，会使用一种或几种电磁场与微波仿真软件  4. 熟练使用网络分析仪，示波器等仪器进行加速管的冷测与热测  5. 良好的英文水平，良好的沟通及抗压能力  6. 有过驻波加速结构设计相关经验的人员优先考虑 | 上海 |
| 系统需求工程师 | 2 | 1. 系统整体需求，包括子系统接口、数据格式、任务管理、NEMA性能，图像质量；  2. 系统硬件需求，包括机械、探测器、电子电气和工装工具；  3. 系统软件需求，包括数据存储和管理、状态管理、软件性能。 | 1. 工作经验：有以下经验者优先，（1）参与或主导项目需求定义；（2）参与或主导复杂系统开发；  2. 知识要求：（1）硕士以上学历，物理学，生物医学工程，软件工程、计算机等相关专业；（2）核医学成像系统的结构和原理知识；（3）软件架构知识；  3. 技能要求：（1）熟悉X/ϒ射线探测器系统架构或软件架构；（2）良好的英语读写能力；（3）开放的心态；（4）发散的思维；（5）良好的理解、表达、沟通能力；（6）持续改进、追求卓越的工作态度 | 上海 |
| 系统集成测试工程师 | 2 | 1. 发布测试用例  2. 参与需求和测试用例评审  3. 执行测试用例  4. 发布测试报告  5. 测试间管理  6. 开发测试工具 | 1. 工作经验：（1） 有系统、硬件、软件测试经验者优先；（2）有数据处理经验者优先；  2. 知识要求：（1）本科以上学历，物理学，生物医学工程，软件工程、计算机相关专业；（2）统计学和误差分析知识；（3）熟悉核医学成像系统的结构和原理知识者优先；  3. 技能要求：（1）熟悉C/C++/C#编程；（2）熟悉常用测量工具；（3）良好的英语读写能力；（4）工作认真严谨；（5）良好的理解、表达、沟通能力；（6）持续改进、追求卓越的工作态度 | 上海 |
| 磁共振物理硬件系统工程师 | 1 | 1. 根据产品需求，从磁共振系统物理原理出发，对硬件系统进行架构设计、指标分解、系统集成、问题调查和硬件验收  2. 跟踪本领域科技的最新发展和行业趋势,结合客户的需要提出研究课题并争取立项。 | 1. 磁共振专业背景，精通磁共振物理原理  2. 精通通信原理，扎实的数字信号处理基础和Loadware设计基础  3. 精通电磁场原理，扎实的射频电路和模拟电路设计基础  4. 良好的文档、严谨的工作作风  5. 良好的沟通、组织和领导才能  6. 硕士学位并从事磁共振物理领域工作5年以上或者磁共振专业应届博士但课题以硬件设计为主 | 上海 |
| 射频控制研发工程师 | 1 | 1. 撰写详尽的设计规范与测试用例  2. 设计实现高速数字与射频模拟混合信号电路板  3. 进行CPLD/FPGA代码开发与调试  4. 合作完成系统功能及性能测试 | 1. 硕士及以上学历，电子工程或通讯相关专业毕业,1-3年工作经验，可接受优秀应届生  2. 熟悉无线通信理论及射频发射接收链路设计  3. 具备高速数字与射频模拟混合信号电路板设计经验  4. 熟练使用Verilog/VHDL语言进行FPGA开发  5. 良好的沟通能力、自我驱动力及团队精神 | 上海 |
| 硬件工程师(数字控制) | 1 | 1. 梳理系统需求，完成系统或部件方案设计  2. 撰写详尽的设计规范与测试计划  3. 设计实现高速、高密度、混合信号电路板  4. 合作完成系统功能及性能测试  5. 协助进行生产转移，确保产品的可生产性、可测性、可靠性及可维护性 | 1. 知名大学硕士及以上学历，电子/电气工程或相关专业毕业  2. 具备以下技能中的一种或几种：  3. 具备高速、混合信号电路板设计经验  4. 积极上进、有良好的沟通能力和团队精神 | 上海 |
| FPGA开发工程师 | 2 | 1. 利用VERILOG或VHDL语言实现系统所定义的各项功能 2. 硬件单板的设计和相关调试、测试工作 3. 完成项目要求的各项输出及交付物 | 1. 对数字电路,模拟电路有深刻理解，具有相关设计和调试经验  2. 熟悉FPGA开发流程，能够应用硬件描述语言，如VERILOG，和相应的IDE工具进行FPGA开发  3. 能熟练应用至少一种电路设计CAD工具  4. 具有利用FPGA实现高速数据传输开发经验者优先  5. 具有端正的工作和学习态度，学习及适应能力强、责任心强  6. 硕士及以上学历，通信/电子工程/自动化/计算机/生物医学工程等相关专业，1-5年工作经验,也可考虑优秀的应届生 | 上海 |

更多职位，请关注联影官方网站：<http://www.united-imaging.com>

**【公司介绍】**

上海联影医疗科技有限公司是自主从事高端医疗设备和医疗信息化解决方案研发、生产、销售的高新技术企业，于2011年正式成立，总部位于上海嘉定，由海外留学归国创业团队和其他第三方共同出资创办。

联影通过自主创新为医疗机构提供涵盖影像诊断设备（计算机断层扫描仪CT、分子影像MI、磁共振MR、X射线XR）、放疗设备(RT)、服务培训、医疗IT的全方位医疗解决方案，普及高端医疗，提升服务价值。

研发实力、前瞻研究、设计创新和平台实力构成联影的四大核心竞争力。联影研发中心(R&D)辐射全球，牢牢掌握核心技术，并与医院、科研院所共建“产学研医”合作平台与协同创新体系；联影研究院(CRC) 放眼未来，与科研院所紧密合作，致力于行业前瞻性技术研究；联影设计创新中心(CDIC)用设计平衡矛盾，解决问题，催生联动，创造价值；联影锐意开创业内独有的硬件、软件和服务三大平台，强化基础共性技术，整合资源与创新优势，联合保证联影全线产品的卓越品质。

创新战略和人才战略是联影两大重要发展战略。2012年，联影荣获首批“上海市产学研合作创新示范基地”和“海外高层次人才创新创业基地”称号。凝聚数以千计的海内外尖端人才，吸引中央、上海千人计划人才强势加盟，联影志怀高远，以”提供高端医疗设备，惠及天下大众，立足自主创新，变‘中国制造’为‘中国创造’”为使命，矢志打造世界级的中国医疗设备公司。

联影坚信：只要用心，就能改变

**公司网址:** <http://www.united-imaging.com/>

**公司微信**：搜索 lianyingyiliao或者扫描如下二维码

