

生为改变

联影 2020 校园招聘正式启动！

一、公司概况

联影医疗技术集团有限公司是一家全球领先的医疗科技企业，致力于为全球用户提供覆盖预防、诊断、治疗、康复全流程的创新解决方案，打造全智能化的医疗健康生态。集团下属中央研究院及多家子公司，自主研发全线医学影像及放疗产品、医疗机器人、智能化可穿戴设备与医疗芯片，并提供医疗信息化、医疗 AI、3D 打印等一系列解决方案及第三方精准医学诊断中心服务。

集团以“成为世界级医疗创新引领者”为愿景，“创造不同，为健康大同”为使命，通过与全球高校、医院、研究机构及产业合作伙伴深度协同，持续提升全球高端医疗设备及服务可及性，为客户创造更多价值。

二、校招流程

网申 → 综合测评 → 简历筛选 → 电话面试 → 现场面试 → 发放 offer

三、联影 2020 校招宣讲

【东南大学】

时间：2019 年 9 月 18 日上午 10:00-12:00

地点：东南大学 四牌楼校区 榴园宾馆 新华厅

【南京航空航天大学】

时间：2019 年 9 月 18 日下午 14:00-16:00

地点：南航将军路校区 东区 D1 教学楼 D1202 教室

四、联影 2020 校招职位

请务必于宣讲会之前完成网申，否则无法收到相关通知。

扫描二维码，直接投递：



联影 2020 校招将提供芯片、人工智能、软件、硬件、软件算法、物理算法、系统、科研合作、临床应用、市场营销、客户服务、业务支持等数百职位。招聘岗位及专业不限于本页呈现内容，更多招聘信息请查看文末二维码及网申链接。

业务模块	职类	职位	工作职责/要求	工作地
上海联影	软件类	软件开发工程师	负责医疗设备相关智能应用软件的开发工作。理工科硕士及以上学历。熟练使用至少一种软件开发语言 (C# , C/C++ , Java , Python 等) 。	上海
		软件/系统测试工程师	负责医疗设备相关软件的测试工作。理工科本科及以上学历。有软件测试或开发经历者优先。	上海
	算法类	软件算法工程师 (AI/图形图像)	负责进行智能医学影像设备和应用的软件算法开发。硕士及以上学历 (博士优先) ，有深度学习，图像处理，计算机图形学，计算流体力学等相关经历优先。	上海
		物理算法工程师	能熟练使用 C++ 、 MatLab 或 Python 进行建模；生物医学工程、医学物理、核科学、计算物理、应用数学及计算机、人工智能等相关专业背景；硕士及以上学历，博士优先。	上海/深圳/沈阳
	系统类	应用开发工程师	物理、数学、生物医学工程相关专业，数字信号处理、数字图像处理、数值分析实践经验，有影像类产品物理或相关系统的项目经验优先，硕士或博士。	上海/深圳
		系统工程师	负责系统设计、开发与集成；定义系统需求及规范，评估成本及技术可行性；与物理、束流、电气、电子、机械、软件、测试等相关工程师合作，平衡优化工作流程；参与样机的装配及调试，以及产品试产及完善过程。生物医学工程、医学影像、电子电气、计算机、核工程、应用物理、实验物理、光电等专业，硕士及以上学历，博士优先；	上海/深圳/武汉

硬件类	可服务性系统工程师	参与项目的服务功能可行性策划、制定产品的服务策略和可服务需求；生物医学工程、仪器设备、机电及相关专业；了解常见医疗影像系统的基本知识；有大型仪器设备相关经验者优先；本科及以上学历。	上海/深圳
	风险管理工程师	生物医学工程、物理、核技术等相关专业背景；熟悉医疗设备相关法规；具有医疗设备系统研发经验或具有物理师背景优先。	深圳
	电子工程师	电力电子与电机驱动、机械工程与自动化、计算机、电子工程、生物医学工程、电子物理、电子化学等相关专业；对高功率微波源、粒子加速器、X射线管有一定研究经验，或对数字电路、模拟电路、电路设计有深刻理解，具有相关设计和调试经验；电力电子控制器硬件板卡设计，以及相关的FPGA和DSP的软固件开发；具有运动控制相关软硬件设计经验。	上海/武汉
	电力电子工程师	有电力电子器件、功率回路设计、电力电子控制(包括控制器和控制策略开发)、电源或谐振式变换器、磁性器件设计、高电压与绝缘等经验优先；本科及以上学历，博士优先。计算机、物理、电子工程、精密仪器、生物医学工程、电力电子与电机驱动、电气工程、自动化、束流物理、电磁场、真空电子学等相关专业。	上海/武汉
	电气工程师	熟练掌握labview编程，对labview的文件操作，数据分析等能进行熟练操作，有labview测试上位机开发经验者优先；具有一定的模电、数电知识，了解常用的通信协议；对C/C++编程有一定的熟悉和了解。	上海
	机电工程师	负责大型医疗设备结构开发，验证； 负责部件需求分析、撰写设计文档；机电一体化相关专业，硕士及以上学历；熟悉电机、减速箱、编码器等常用机电器件的选型；熟悉传感器应用技术优先。	上海
	探测器工程师	负责CT/PET-CT探测器研发、性能仿真，寻找提高探测器性能的途径；开发探测器数据分析工具，并通过分析为设计探测器系统提供依据；筹划具体实验以验证设计指标；负责探测器基本性能测试，可靠性设计及测试； 物理、电子科学相关专业，博士学历优先。	上海
	机械工程师	机械设计、金属材料、物理、电子工程、化工等相关专业，掌握理论力学、材料力学、机械设计、机械原理等基础理论，硕士及以上学历。	上海/深圳/武汉
	射频工程师	电子工程、电磁场与微波、物理电子、电气工程等相关专业，硕士及以上学历；扎实的射频电子学、电磁场和功率放大知识；具备下述领域的研发工作经验者优先：100W以上功率等级的功率放大电路；VHF频段大功率无源部件。	上海/深圳

科研合作/临床应用类	磁体工程师	应用超导及液氦低温专业硕士或博士毕业，熟悉以下领域其中一项：熟悉超导磁体物理原理，有实际工作经验；熟悉 NMR 或 MR 磁体某一领域的设计特点；熟悉梯度线圈或超导磁体被动及主动匀场技术。	上海
	生产工艺工程师	电力电子、通信、电子、射频、机电一体化、机械制造、模具、焊接、电真空、材料工程、计算机、电气工程及其自动化、生物医学工程等专业，本科及以上学历。	上海
	硬件测试工程师	自动化、电子信息、检测、机械工程、生物医学工程、物理等理工科专业，本科及以上学历；熟悉硬件电路原理，熟悉电子、电气、机电控制；熟悉一种嵌入式开发语言如 C/C++/C#/Python 或相关开发经验优先考虑。	上海
	固件工程师	生物医学工程、医学影像、电子电气、计算机、核工程、应用物理、实验物理或光电等专业；有独立的实验设计能力或有医学成像系统集成经验优先；硕士及以上学历，博士优先。	上海
	科研合作专家	物理、电子工程、生物医学工程、医学影像、临床医学、医学图像后处理等相关专业，有 MR、CT、PET-CT、XR 相关研究经验优先；有医学影像技术或者医学图像处理经验优先；硕士及以上学历，博士优先。该岗位分为前沿研发和临床客户两个方向。	上海/北京/深圳/武汉
	临床应用培训专员	医学影像、临床医学、放射物理、生物医学工程等相关专业；熟悉 PET-CT、CT、MR、XR、RT 产品，熟悉其技术及操作知识；第一年工作地为上海，第二年起可根据个人意愿及公司业务状况调整；可接受长时间出差；本科及以上学历。	全国
	放疗物理师	放射物理、医学影像、核医学等相关专业，本科及以上学历；有放疗科物理师实习经验优先，有使用 TPS、OIS 及加速器以及各种 QA 工具的经验优先。	上海
	产品经理/专员	负责产品研发定义或市场推广。生物医学工程、计算机、临床医学、影像医学、影像技术等相关专业，硕士及以上学历。具备优秀的沟通、团队协作能力，具有较好的英文书写及表达能力。拥有信息调研及数据分析经验优先。	上海
	CRM 管理培训生	2 年内在销售、产品支持、售后、市场活动 4 个部门进行轮岗；医学类、医学影像学、生物医学工程、计算机软件、信息系统、管理等相关专业；大学本科及以上学历，硕士优先。	全国
	区域销售代表	医学或工科相关专业优先；具备很强的吃苦精神，能够胜任高强度出差，接受弹性工作方式，优秀的沟通与执行能力，本科学历及以上。	全国

客户服务类	管理培训生（全球中央市场部）	生物医学工程及相关专业 硕士或以上学历；文笔及中英文沟通能力优秀者优先；责任心强，善于深层次分析问题，执行力强，抗压能力强；具备一定的项目管理能力，并能在跨专业、跨部门的矩阵式工作环境中高效工作。	上海
	品牌及市场传播专员	本科或以上学历，市场营销、广告学、公共关系、文学或新闻学等相关专业；有一定的文字功底，擅长撰写策划方案、活动管理文件等，有品牌推广或市场营销相关经验，有社会化媒体运营、数字营销或互动营销相关工作经验者优先。	上海
	客户服务管理培训生	自动控制、机电一体化、应用电子技术、生物医学工程等相关专业；硕士学历；1年综合培养，有海外客户服务、技术支持、培训三个发展方向；能够适应长期出差、国外生活；英语口语流利。	上海
	客户服务工程师	自动控制、机电一体化、应用电子技术、生物医学工程等相关专业；动手能力强，具有较强的沟通应变能力和客户服务意识；能适应长期异地出差，服从分配；本科及以上学历。对于医学影像设备基础知识有一定了解者优先。	全国/海外支持
	项目工程师	土木建筑、电气工程、水电工程、生物医学工程等相关专业；熟练掌握 CAD 制图软件和 Micro project 软件，基本了解工民建等相关知识；抗压能力好，沟通表达好，团队协作佳；适应长期出差，服从分配；本科及以上学历。	全国
	客户关爱专员	工商管理、英语、生物工程等相关专业，具有一定的数据整理能力；沟通协调能力较好；熟练运用常用的办公软件（word、excel 等）；良好的团队合作能力；英语读写能力佳；本科学历。	上海
	备品备件计划员	协助备件的定义，完成备件的设计转移至供应链管理；负责备件的库存计划，优化库存配置；备件的订单追踪；日常的报表汇报。理工科相关专业。	上海
创意设计类	备品备件调度员	执行仓库的规划与布置，分区与标识；进行各类物料验收及入库事宜，确保帐、卡、物一致；办理物料、产品出库手续、录入物料出入库数据；协调运输；理工科相关专业，大专学历。	上海
	UE 交互设计师	公司各类软件的用户体验优化、提升及定义。本科及以上学历，交互设计、工业设计、人机工程、心理学相关专业；良好的设计审美及品位，关注业内产品及设计趋势。	上海
	前端工程师（设计创意类）	配合公司各类项目，利用 Web 相关技术开发桌面端和移动端的前端应用；利用 JavaScript、CSS 等技术实现页面中的动画、交互效果；配合产品经理、UI 设计师，研究并改善用户体验。	上海

业务支撑类	工业设计师	工业设计、产品设计专业优先；有独立承担设计项目的能力和拿下设计的信念；具备自我驱动和强大的自我学习能力；优秀的沟通、汉语英语表达能力；本科及以上学历。	上海
	UI 视觉设计师	视觉传达、艺术设计专业；热爱设计工作，有敏锐的洞察力，关注国内外设计趋势；对自己的设计充满自信同时又敢于自我批判，不断完善细节，提升设计；有强烈的自我驱动力和自我学习能力，不断设立新的目标，超越自我；本科及以上学历。	上海
	视觉设计师（平面）	参与公司各类产品、品牌相关的市场宣传物料的设计；负责公司各类活动/展会的主 KV 及各类平面物料的设计； 负责公司官网、微信公众号的相关设计，支持公司各部门的设计需求；有网站、移动端 UI 等基于互动媒介的相关设计经验；有公共环境、展览展示相关的设计经验优先。	上海
	专利工程师	生物医学工程等工科相关专业；具有知识产权相关法律知识或医学影像相关知识；具备专利检索能力；具备良好的文字撰写能力；具备良好的沟通能力、英语读写熟练。本科及以上学历。	上海
	技术文档工程师	具有良好的文字表达能力和良好的沟通协调能力；具有良好的英语读、写能力；熟悉一种图形处理软件，熟悉文字编辑软件；生物医学工程、计算机科学、英文、中文等相关专业，硕士学历。	上海
	信息安全工程师	本科及以上学历，计算机和信息安全相关专业； 熟悉网络安全技术：包括端口、服务漏洞扫描、程序漏洞分析检测、权限管理、入侵和攻击分析追踪、网站渗透、病毒木马防范等； 熟悉 windows 或 linux 系统；了解主流网络安全产品（如 fw、ids、scanner、audit 等）的配置及使用。	上海
	信息系统功能顾问	计算机、软件工程等相关专业，对企业信息化有一定了解；逻辑思维清晰，沟通能力强，具有团队协作精神和服务意识，工作细致有耐心，追求卓越，本科及以上学历。	上海
	虚拟化系统工程师	参与虚拟化平台的整体架构设计、建设、运维、服务，优化、管理工作；本科以上学历，计算机相关专业；热衷学习和研究虚拟化技术，对市场主流虚拟化技术（KVM/VMware/Hyper-V）有一定的了解和认知，具备一定的开发能力。	上海
	网络工程师	本科以上学历，计算机相关专业； 熟悉网络基本概念，如>ISO/OSI、TCP/IP、VLAN、各种 LAN、WAN 协议、各种路由协议、NAT 等等；热衷学习和研究华为/思科等主流网络产品和技术，有 CCIE/CCNP 及同等证书优先。	上海

		运维工程师	本科以上学历，计算机相关专业；热衷学习和研究 Windows、Linux 系统管理、系统监控、自动化运维等技术，具备一定的开发能力。	上海
		HR 管理培训生	人力资源、数理统计学或理工科专业优先；优秀的沟通表达、组织协调能力；优秀的书面表达能力，有新媒体撰写经验者优先；具有创新性思维，逻辑清晰；优秀的英文听说读写能力；硕士学历。	上海/武汉/北京
		进出口专员	物流、国际贸易、商务英语、生物医学工程等专业本科以上学历；有物流、外贸、货运、进出口相关知识或实习经验优先；	上海
联影微电子	芯片类	模拟芯片设计工程师	微电子、电子工程、通信相关专业，硕士及以上学历；熟悉 Analog IC 设计流程，熟练使用相关的 EDA 工具；有 AD/DA、OPAMP、Bandgap、LDO、PLL、RF IC 以及数模混合芯片等设计经验。	上海
		数字芯片设计工程师	微电子、电子工程、通信、计算机、自动化等相关专业硕士以上学历；精通 Verilog 设计语言，熟悉 ASIC 设计流程；数字电路设计理论扎实。	上海
		数字芯片验证工程师	微电子、电子工程、通信、计算机、自动化等相关专业硕士以上学历；接触过至少一种 EDA 验证工具并完成验证执行；熟悉 ASIC 设计流程。	上海
联影智能	算法类	AI 算法工程师	计算机、生物医学工程、模式识别等图像处理相关专业，扎实的图像处理算法基础，有相关的研究或开发经验，硕士及以上学历。	上海/北京/成都/深圳/武汉/西安
	软件类	AI 软件工程师	熟悉 HTML5/CSS/JavaScript 或者熟悉 C/C++/C#/Python，掌握关系型数据库设计的知识；熟悉面向对象设计，熟悉软件设计模式，硕士及以上学历。	上海/北京/成都/深圳/武汉/西安
		AI 软件测试工程师	丰富的软件工程和测试理论知识，熟悉敏捷开发和软件开发过程；熟悉 SQL 语法，掌握关系型数据库；熟悉自动化测试或性能测试其中一种及相关的测试工具，熟悉 Java/Python/Shell 等其中一种编程语言，硕士及以上学历。	上海
	科研合作类	AI 科研合作专家	计算机科学、数理统计学、生物医学工程、电子和模式识别等相关专业，博士或优秀硕士生；熟悉人工智能和机器学习技术，具有相关课题经验；坚实的医学影像分析基础和计算机编程能力。	上海/北京

	系统类	AI 法规注册工程师	负责公司产品的认证计划，根据国内市场对应地区/国家监管机构的要求，完成相关产品的注册和/或上市许可活动；解读国内市场各地区/国家的法规和监管要求，确保产品法规符合性；本科及本科以上学历；熟悉医疗器械行业法规，标准者优先。	上海
	产品类	AI 产品专员	具有医疗知识行业背景，有医疗信息化集成平台、医联体等产品的经历，形象气质优秀，思维清晰，有比较强的演讲能力，责任心强，本科及以上学历。	上海
	售后服务类	AI 软件实施工程师	熟悉基本的计算机软、硬件，操作系统和数据库，理解网络基础原理，熟悉或者爱好各种 IT 周边设备，硕士及以上学历。	全国
	临床应用类	AI 临床应用培训专员	医学影像、临床医学、放射物理、生物医学工程等相关专业，本科及以上学历，有临床应用培训经验优先；熟悉医疗影像软件产品基本功能要求及交互设计优先。	上海
	研发支持	AI 医学图像标注工程师	熟练使用标注工具如 ITK-Snap 等优先考虑；精通 excel 操作技能；有医学背景、医学阅片经历优先考虑，本科及以上学历。	武汉
	市场营销类	AI 区域销售代表	本科或以上学历，专业不限；具有市场开拓能力，耐心、细致、有敏锐的观察力，善于交往；具备较强的吃苦精神，能够胜任一定强度的出差；优秀的沟通与执行能力，能准确把握客户的真实需求，快速推销公司和自己。	全国
联影武汉	软件类	软件开发工程师	负责医疗设备相关智能应用软件的开发工作。理工科硕士及以上学历。熟练使用至少一种软件开发语言 (C# , C/C++ , Java , Python 等) 。	武汉/西安
		软件开发工程师 (嵌入式方向)	熟悉掌握 C/C++ 语言；熟悉 Linux , VxWorks 等嵌入式操作系统的移植，驱动程序编写与应用程序开发；熟悉 CPU 、 MCU 、 DSP 系列处理器固件开发；熟练掌握 Ethernet 、 CAN 、 I2C 、 SPI 、 UART 、 PCIE 等通讯接口开发；了解数字电路接口电路的设计开发。	武汉
		软件/系统测试工程师	负责医疗设备相关软件的测试工作。理工科本科及以上学历。有软件测试或开发经历者优先。	武汉

		软件算法工程师	负责进行智能医学影像设备和应用的软件算法开发。硕士及以上学历（博士优先），有深度学习，图像处理，计算机图形学，计算流体力学等相关经历优先。	武汉
		软件算法工程师（光学成像方向）	光学工程或者生物医学工程背景；熟练掌握光学成像算法、图像配准算法等算法；熟练基本图像处理技术；了解光路设计、光源系统光学照度、色彩饱和度等基本原理优先。	武汉
	算法类	软件算法工程师（机器人方向）	负责医疗手术机器人系统算法模块开发、集成、验证；负责Simulink/Matlab模型建立，通过模型完成系统性能评估；基于机器视觉技术，开发医疗机器人的视觉和运动控制系统。	武汉
		物理算法工程师	数学/物理/光学/声学/雷达/信号处理/生物医学工程/电子/通讯/电磁场/机械/力学/计算机等相关专业，硕士或博士学历；人工智能、数字信号处理、数字图像处理、数值分析实践经验，能够解决实际问题；对MATLAB、C++或Python等工具有足够的实践经验。	武汉
		物理算法工程师（生理信号算法）	熟悉生理信号的特征和检测方法；熟悉基本的硬件电路，尤其模拟电路的非理想性，有相关数字校正等背景者更佳；有生理监护仪、血糖仪等开发经验者优先；会C++进行算法初步验证者优先。	武汉
	系统类	系统工程师	负责系统设计、开发与集成；定义系统需求及规范，评估成本及技术可行性；与物理、束流、电气、电子、机械、软件、测试等相关工程师合作，平衡优化工作流程；参与样机的装配及调试，以及产品试产及完善过程。生物医学工程、医学影像、电子电气、计算机、核工程、应用物理、实验物理、光电等专业，硕士及以上学历，博士优先。	武汉
		可靠性工程师	可靠性相关专业，硕士及以上学历；熟练掌握可靠性理论，国内/国际电子/机械相关行业可靠性测试标准及规范；熟悉环境试验，故障激发试验，寿命试验等试验原理及方案设计；熟悉电子部件散热设计及验证，机械振动/噪声分析技术方向优先。	武汉
		可服务性系统工程师	参与项目的服务功能可行性策划、制定产品的服务策略和可服务需求；生物医学工程、仪器设备、机电及相关专业；了解常见医疗影像系统的基本知识；有大型仪器设备相关经验者优先；本科及以上学历。	武汉
	硬件类	电子工程师	电力电子与电机驱动、机械工程与自动化、计算机、电子工程、生物医学工程、电子物理、电子化学等相关专业；对高功率微波源、粒子加速器、X射线管有一定研究经验，或对数字电路、模拟电路、电路设计有深刻理解，具有相关设计和调试经验；电力电子控制器硬件板卡设计，以及相关的FPGA和DSP的软固件开发；具有运动控制相关软硬件设计经验。	武汉

	科研合作/临床应用类	柔性电子工程师	柔性电子相关背景，熟悉柔性材料、机械和工艺；对生理参数处理熟悉；熟悉电磁场仿真、生物电磁场效应、机械应力仿真等；有生理监护仪、血糖仪开发经验者优先。	武汉
		固件工程师	生物医学工程、医学影像、电子电气、计算机、核工程、应用物理、实验物理或光电等专业；有独立的实验设计能力或有医学成像系统集成经验优先；硕士及以上学历，博士优先。	武汉
		机械工程师	机械设计相关专业，掌握理论力学、材料力学、机械设计、机械原理等基础理论，硕士及以上学历；熟练使用机械建模软件，并使用软件进行有限元分析；熟悉电机、驱动、控制等基础控制理论；对钣金、机加工等生产工艺与产品表面处理方式有所了解。	武汉
		电气工程师	熟练掌握 labview 编程，对 labview 的文件操作，数据分析等能进行熟练操作，有 labview 测试上位机开发经验者优先；具有一定的模电、数电知识，了解常用的通信协议；对 C/C++ 编程有一定的熟悉和了解。	武汉
		射频工程师	电子工程、电磁场与微波、物理电子、电气工程等相关专业，硕士及以上学历；扎实的射频电子学、电磁场和功率放大知识；具备下述领域的研发工作经验者优先：100W 以上功率等级的功率放大电路；VHF 频段大功率无源部件。	武汉
		生产工艺工程师	电力电子、通信、电子、射频、机电一体化、机械制造、模具、焊接、电真空、材料工程、计算机、电气工程及其自动化、生物医学工程等专业，本科及以上学历。	武汉
		科研合作专家	物理、电子工程、生物医学工程、医学影像、临床医学、医学图像后处理等相关专业，有 MR、CT、PET-CT、XR 相关研究经验优先；有医学影像技术或者医学图像处理经验优先；硕士及以上学历，博士优先。该岗位分为前沿研发和临床客户两个方向。	武汉
产品类	产品经理	临床应用专员	生物医学工程等相关专业，研究生及以上学历；熟悉医学影像产品技术及操作知识优先；有相关产品临床科研或临床应用经验优先。	武汉
市场营销类	管理培训生 (U+PSE)			

		市场专员	生物医学或医学专业背景，硕士及以上学历，从事市场分析相关工作1年以上可放宽其他要求；熟悉医疗器械行业市场动态。	武汉
售后服务类	技术支持工程师	技术支持工程师	生物医学工程等工科相关专业；具有知识产权相关法律知识或医学影像相关知识；具备专利检索能力；具备良好的文字撰写能力；具备良好的沟通能力、英语读写熟练。本科及以上学历。	武汉
	客户关系专员	客户关系专员	负责关键客户（专家）的管理、关键医院关系的维护、关键产品的宣传渗透。生物医学或医学专业背景。	武汉
业务支持类	运营专员	运营专员	负责术前规划服务的流程管理、医院站点管理、术前规划服务代理商管理、设备远程维护与问题解决。生物医学或医学专业背景。	武汉
	专利工程师	专利工程师	生物医学工程等工科相关专业；具有知识产权相关法律知识或医学影像相关知识；具备专利检索能力；具备良好的文字撰写能力；具备良好的沟通能力、英语读写熟练。本科及以上学历。	武汉
	技术文档工程师	技术文档工程师	具有良好的文字表达能力和良好的沟通协调能力；具有良好的英语读、写能力；熟悉一种图形处理软件，熟悉文字编辑软件；生物医学工程、计算机科学、英文、中文等相关专业，硕士学历。	武汉
	项目申报专员	项目申报专员	硕士及以上学历，理工科专业优先；对国家发改委、工信部、科技部等部委的重大专项相关政策敏感；具备良好的分析能力，有一定的独立策划能力；优秀的人际交往和协调能力，较强的社会活动能力。	武汉
业务支持类	信息安全工程师	信息安全工程师	本科及以上学历，计算机和信息安全相关专业；熟悉网络安全技术：包括端口、服务漏洞扫描、程序漏洞分析检测、权限管理、入侵和攻击分析追踪、网站渗透、病毒木马防范等；熟悉 windows 或 linux 系统；了解主流网络安全产品（如 fw、ids、scanner、audit 等）的配置及使用。	武汉
	信息系统功能顾问	信息系统功能顾问	计算机、软件工程等相关专业，对企业信息化有一定了解，逻辑思维清晰，沟通能力强，具有团队协作精神和服务意识，工作细致有耐心，追求卓越，本科及以上学历。	武汉
业务支持类	运维工程师	运维工程师	本科以上学历，计算机相关专业；热衷学习和研究 Windows、Linux 系统管理、系统监控、自动化运维等技术，具备一定的开发能力。	武汉

网申通道

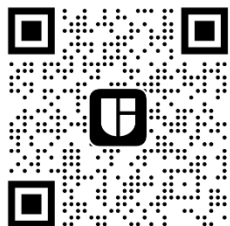
扫描二维码，直接投递：



或点击链接，直接投递：

https://www.united-imaging.com/cn/join-us/joinus_school/

获取更多招聘信息，请登录联影官网或关注联影官微



PASSION
for CHANGE
用心改变

www.united-imaging.com