**附件1招聘信息需求表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求部门 | 对应职位 | 岗位职责 | 招聘条件 | 薪酬 |
| 综合管理部 | 设备及设施工程师 | 1、厂房管理（温湿度、洁净度、纯水等管理）、各类厂房改扩建工程管理。2、公用设施设备（电梯、网络、中央空调、纯化水、压缩空气，冷库，门禁等）管理运维等工作。 3、IT管理、各类科研及生产设备管理运维。4、完成领导交办的其他任务。 | 1、本科及以上学历，有3年及以上设备设施管理经验，机电一体化、机械工程、自动化、土木工程等相关专业优先； 2、熟悉医疗器械设施管理相关法规； 3、具有较强的整体控制和协调能力，能对厂房与设施工艺进行优化。 4、有大局意识，履职能力强，工作主动、细心、动手能力强。 5、吃苦耐劳，沟通能力强，能够协助部门领导规划工作，解决工作中出现的较大问题。 | 薪酬待遇：应届本科：5000-8000元/月+绩效奖金；有相关工作经验者6000-10000元+绩效奖金； 应届硕士8000-15000元+绩效奖金，有相关工作经验10000-20000元+绩效奖金，特别优秀者薪酬面议； 其他福利：五险一金+单身公寓+午餐补贴+通讯补贴+工龄工资+采暖补贴+探亲补贴+节日福利+周末双休+带薪年假+在职深造 |
| 行政专员 | 1、文秘管理（制度建设、档案、文印、证照管理等）。2、人力资源管理。3、综合行政管理及后勤事务管理。4、安全管理及环境管理。5、完成领导交办的其他任务。 | 1、本科及以上学历，有3年以上相关工作经验，安全、环境、人力、中文、文秘等管理类专业优先； 2、可以独立组织开展公司行政、人事工作，有一定的文件撰写能力，了解企业管理、合同审计及法律等； 3、熟练使用Excel、Word、PPT等办公软件； 4、有大局意识，履职能力强，亲和力佳，沟通组织协调能力强； 5、能够快速响应工作，主动解决问题或寻找解决问题的途径。 |
| 质量管理部 | 质量工程师 | 1、参与制定质量异常、质量投诉管理规则，运用质量管理工具（QC手法、FMEA等）对产品质量问题进行统计分析处理； 2、负责供应商质量问题处理，对供应商纠正和预防措施进行追踪； 3、主导定期对合格供应商进行审核，并协助提升供应商质量管理工作； 4、负责贯彻执行质量管理制度，生产现场产品标准的宣贯等； 5、收集及汇总质量数据，按所确定的周期汇报并制定改进方案； | 1、本科及以上学历，电子、机械、光学类等相关专业；  2、熟悉医疗器械质量管理规范、法规等；  3、诚实正直、工作积极主动，有较强的工作责任心和团队合作精神； 4、有较强的动手能力和问题分析能力； 熟悉QC工具； 5、具有医疗器械行业质量工作3年以上工作经验者优先。 | 薪酬待遇：应届本科：5000-8000元/月+绩效奖金；有相关工作经验者6000-10000元+绩效奖金； 应届硕士8000-15000元+绩效奖金，有相关工作经验10000-20000元+绩效奖金，特别优秀者薪酬面议； 其他福利：五险一金+单身公寓+午餐补贴+通讯补贴+工龄工资+采暖补贴+探亲补贴+节日福利+周末双休+带薪年假+在职深造 |
| 检验员 | 1、负责检验技术研究、检验平台搭建； 2、负责来料检验、成品检验；出具检验报告、反馈品质异常。 3、负责检验数据汇总、统计分析，及时反馈数据。 4、负责不合格品处理； 5、协助各项产品认证测试工作。 | 1、光学、电子及机械类等相关专业本科及以上学历。 2、能看懂机械图纸或电路图纸；熟悉医疗器械ISO13485等相关法律法规；熟悉质量管理相关工作及流程。 3、具有良好的沟通能力、抗压能力及团队合作能力。 4、具有医疗器械行业质量工作3年及以上工作经验者优先。 |
| 质量管理体系、医疗器械注册专员 | 1、熟悉NMPA法规，熟悉医疗器械质量管理规范、熟悉ISO13485相关知识； 2、负责ISO13485质量体系监督工作，识别生产体系运行过程中风险点，并指导业务部门改善； 3、参与监管部门和认证机构的质量体系审核认证工作，审核整改跟进； 4、负责医疗器械仪器设备注册申报；包括注册申报计划制定、资料撰写、研发指导、注册检验、体系内审、注册项目总协调等； 5、医疗器械相关法规收集、解读； 6、根据上级安排，协助处理其他相关工作。 | 1. 拥有机械类、计算机、电气类或电子类等相关专业本科及以上学历； 具备3年及以上工作经验； 2. 具备医疗器械仪器设备尤其是体外诊断设备国内外注册申报经验优先； 3. 较强的沟通和交流能力，实现内外部沟通与协调； 4. 较强的项目整体把控能力，能推动技术服务项目的实施； 5. 英文阅读、书写能力良好。 |
| 市场营销部 | 精密仪器售后系统工程师 | 1、作为技术专家对全球客户的精密仪器设备提供现场支持，内容包括：安装调试；光学、机电、软件相关疑难故障的排查及维修；设备维护等。 2、主动提出技术创新及设备的改进建议，提升产品竞争力。 3、撰写精密仪器设备的售后安装、维修、保养、故障手册。 4、对全球客户及合作机构工程师提供设备使用、安装、维修、维护的专业培训。 5、随时远程解答客户设备相关问题。 6、设备故障提报及售后数据统计。 7、全球售后供应链备件及工具的供应及全周期管理。 | 1、具有机械/自动化/光学等相关专业本科及以上学历； 2、能适应经常出差，出差范围包括国内及国际； 3、有良好的沟通交流能力，能代表公司维护好客户关系及做好客户培训工作，英语口语优异者优先； 4、有较强的动手能力和问题分析能力，能适应客户现场独立解决问题；  5、有设备售后工作经历者优先。 | 薪酬待遇：应届本科：5000-8000元/月+绩效奖金；有相关工作经验者6000-10000元+绩效奖金； 应届硕士8000-15000元+绩效奖金，有相关工作经验10000-20000元+绩效奖金，特别优秀者薪酬面议； 其他福利：五险一金+单身公寓+午餐补贴+通讯补贴+工龄工资+采暖补贴+探亲补贴+节日福利+周末双休+带薪年假+在职深造 |
| 产品开发部 | 光学设计工程师 | 光学设计、光学仿真、光机装调、光学检测 | 1、相关专业硕士及以上学历； 2、熟悉精密光机系统开发流程； 3、具备良好的光学理论知识，掌握至少一种光学设计软件，如CodeV、Zemax等； 4、有相关工作经历者优先。 | 薪酬待遇：应届硕士12000-20000元/月+绩效奖金，应届博士16000-25000元/月+绩效奖金，有相关工作经验者13000-30000元/月+绩效奖金，特别优秀者薪酬面议； 其他福利：五险一金+单身公寓+午餐补贴+通讯补贴+工龄工资+采暖补贴+探亲补贴+节日福利+周末双休+带薪年假+在职深造 |
| 软件开发工程师 | 软件开发、软件测试 | 1、相关专业硕士及以上学历； 2、熟悉软件开发流程、软件测试流程、了解操作系统机制，有上位机软件开发经验； 3、至少掌握一门常用编程语言，精通windows/Linux软件开发平台； 4、有相关工作经历者优先。 |
| 机械设计工程师 | 机械设计、机械制图、结构分析、光机装调 | 1、相关专业硕士及以上学历； 2、熟悉误差理论，具有一定机械设计经验； 3、至少掌握一种机械设计软件和结构分析软件，如UG、ProE、Ansys、Nastran等； 4、有相关工作经历者优先。 |
| 控制算法工程师 | 伺服控制、控制算法、控制器编程、联调测试 | 1、相关专业硕士及以上学历； 2、熟悉电机控制，具有一定电机控制经验； 3、具备良好的自动控制理论知识、掌握matlab、C、C++等编程工具； 4、有相关工作经历者优先。 |
| 图像算法工程师 | 算法开发及实现、图像处理及分析 | 1、相关专业硕士及以上学历； 2、熟悉图像处理算法，有生物或医学图像处理经验； 3、有相关工作经历者优先。 |
| 电子电气工程师 | 电子/电气系统设计与测试、联调测试 | 1、相关专业硕士及以上学历； 2、具备良好的数电、模电等理论知识，熟悉硬件电路设计、分析； 3、有相关工作经历者优先。 |
| 医疗仪器开发工程师 | 医疗仪器系统设计 | 1、具有机械、计算机、软件、电子学、控制、自动化等相关专业硕士及以上学历； 2、熟悉医疗仪器开发流程以及相关法规标准，有医疗仪器开发经验； 3、有相关工作经历者优先。 |
| 生产技术部 | 仪器工艺工程师 | 新产品转产与中试、生产工艺技术开发、产品集成调试等工作；产品软件开发测试，图像采集、传输与处理算法开发测试；电子学系统（运动、通信、控制系统等）开发与联调测试 | 1、具有计算机、软件、电子学、控制、自动化等相关专业本科及以上学历； 2、软件能力要求：熟悉软件开发流程，Python、C#、C、C++语言，软件测试流程、单元测试，了解操作系统机制，了解嵌入式硬件系统； 3、具备较强的学习和钻研能力，动手能力强，工作积极主动； 4、可以赴客户现场承担产品售后服务工作； 5、有相关工作经历者优先。 | 薪酬待遇：应届本科：5000-8000元/月+绩效奖金；有相关工作经验者6000-10000元+绩效奖金； 应届硕士8000-15000元+绩效奖金，有相关工作经验10000-20000元+绩效奖金，特别优秀者薪酬面议； 其他福利：五险一金+单身公寓+午餐补贴+通讯补贴+工龄工资+采暖补贴+探亲补贴+节日福利+周末双休+带薪年假+在职深造 |
| 仪器工艺工程师 | 新产品转产与中试、生产工艺技术开发、产品集成调试等工作；机械设计制图,精密机械加工，结构分析等工作 | 1、具有机械、仪器等相关专业本科及以上学历； 2、软件能力要求：熟悉Solidworks、Ansys、 Matlab等软件，了解机械加工工艺； 3、具备较强的学习和钻研能力，动手能力强，工作积极主动； 4、可以赴客户现场承担产品售后服务工作； 5、有相关工作经历者优先。 |
| 仪器工艺工程师 | 新产品转产与中试、生产工艺技术开发、产品集成调试等工作；光学系统仿真分析、设计优化等 | 1、具有物理、光学等相关专业的本科及以上学历； 2、软件能力要求：熟悉Matlab等软件； 3、具备较强的学习和钻研能力，动手能力强，工作积极主动； 4、可以赴客户现场承担产品售后服务工作； 5、有相关工作经历者优先。 |
| 光学镀膜工程师 | 光学镀膜设备和技术调研，膜系设计，镀膜工艺开发，镀膜生产线建设等 | 1、具有物理、光学、材料等相关专业的本科及以上学历； 2、熟悉光学镀膜原理，掌握光学膜系设计与镀膜工艺，熟练操作热蒸发和磁控溅射镀膜机； 3、具备较强的学习和钻研能力，动手能力强，工作积极主动； 4、有相关工作经历者优先。 |
| 生产计划专员 | 根据公司生产任务制定生产计划、物料需求计划；设计维护产品生产BOM；生产物料统计、投料、跟踪、排检；统计分析各产品产能负荷和工时；制定各产品生产排程，跟踪生产过程，协调生产进度和资源；生产任务工单、物料与生产记录管理 | 1、本科及以上学历，有3年及以上相关工作经历，理工科等相关专业优先； 2、软件能力要求：熟悉各类办公软件操作； 3、具有较强的沟通协调和抗压能力，结果导向意识和责任心，工作积极主动； 4、有相关生产计划、调度、物料管理等工作经历者优先。 |