# 岗位需求表

| 序号 | 岗位 | 人数 | 学历 | 专业要求 | 任职要求 | 主要工作 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 钳工 | 15 | 高中（含（职高、中专）及以上 | 专业不限，机械类相关专业优先 | 1.有一定的机械加工专业知识；  2.熟悉不同金属材料性质、修配工序及工具使用；  3. 45周岁及以下（以发布公告时间为准）；  4.接受优秀的应届毕业生。 | 1.负责产品划线，挫修加工，尺寸配合加工；  2.增材制造后处理去支撑，零件返修，工装加工等；  3.负责所在工位设备的使用、维护和保养。 |
| 2 | 增材制造设备操作员 | 7 | 大专及以上 | 工学及机械类相关专业 | 1.具有强烈责任心和职业操守，良好的团队合作意识，做事细致认真，工作踏实努力；  2. 35周岁及以下（以发布公告时间为准）；  3.接受优秀的应届毕业生；  4.具备2年及以上机械设备操作经验者放宽专业要求。 | 1.按设备操作规范使用设备；  2.负责所在工位设备的使用、日常维护和保养；  3.负责工件打印过程中的数据记录；  4.负责生产前原材料准备和生产后产品处理和交检。 |
| 3 | 增材制造工艺工程师 | 4 | 本科及以上 | 机械、金属材料、焊接等相关专业 | 1.熟练使用3D打印相关软件和常用建模软件，具备使用软件处理各种复杂结构模型的能力；  2.熟悉增材产品制造的工艺流程，能从模型结构、材料、工艺参数、设备、后处理等各方面分析和解决问题；  3.熟悉产品结构设计或工艺设计知识，熟练使用常用建模软件对各类产品结构进行模型处理；  4.熟悉各类金属材料的工艺性能，对金属梯度性能方面有一定研究，具备根据工艺测试调整各项参数以优化改善性能指标的能力；  5.掌握金属材料相关理论知识，熟悉不同材料的成形工艺、测试标准及评价标准；  6.了解产品后处理技术，对产品各技术指标能选取有效技术方案实现；  7. 35周岁及以下（以公告发布时间为准）；  8.具备3年及以上金属增材制造行业工作经验者适当放宽专业及年龄条件。 | 1.激光选区熔化增材制造新产品开发，包括成形方案、支撑方案、后处理工艺路线及相关技术文件编制；  2.负责现场质量及技术问题处理；  3.负责SLM工艺的研发工作，包括新材料开发、工艺参数优化等；  4.负责产品项目进度的跟踪和管理，协调各部门资源以支持项目的顺利进行；  5.负责课题、项目申报及专利申请。 |
| 4 | 机加工艺工程师 | 1 | 大专及以上 | 机械、自动化、模具等相关专业 | 1.熟悉各种类型的机械加工产品，掌握相关的加工工艺和专业技术，有扎实的专业知识；  2.具有丰富的数控机床/数控加工中心编程及加工经验，熟悉各种类型数控加工机床设备；  3.熟悉金属切削加工相关知识，具有零件性能检测及分析、工件精度与性能检测及分析能力；  4.精通UG、MasterCam、Verciut或同类型数控加工工艺设计、编程与仿真软件；  5.熟悉机械加工工艺流程，具备解决现场工艺技术问题的能力；  6. 3年及以上CNC加工行业从业经历；  7. 45周岁及以下（以公告发布时间为准）；  8. 5年及以上相关工作经历可适当放宽专业要求。 | 1.起草、完善机加工艺管理体系；  2.对产品设计方案和项目整体方案进行工艺技术审核，组织机加工艺可行性评估，制定机加工艺方案；  3.数控加工工艺文件、加工编程、程序仿真及优化，规范机加工艺纪律并对生产执行情况进行管理和监督；  4.审定、管控产品加工所需刀具、夹具、量具、辅具等生产物料；  5.生产技术服务，解决生产过程中的技术质量问题及设备故障的分析调查工作，并组织实施纠正和预防措施；  6.指导和培养工艺人员，提升工艺技术力量。 |