|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1  2024年度第二次公开招聘人员需求表 | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 序号 | 岗位 | 人数 | 学历 | 专业要求 | 任职要求 | 主要工作 |
| 1 | 产品开发工艺工程师 | 2 | 硕士及以上 | 机械、金属材料、焊接相关专业 | 1.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；  2.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；  3.熟悉实验室性能检测仪器的使用；  4.熟悉各类金属材料的工艺性能，具备根据测试数据调整工艺参数和设备参数以优化改善性能指标的能力；  5.了解产品开发流程，进行技术分析和风险评估；  6.年龄：35岁以下（以截止报名时间为准）；  7.接受优秀应届毕业生。 | 1.基于增材制造的新产品开发，包括但不限于毛坯、零组件（涉及机加、焊接、热处理、表面改性等专业）；  2.编制产品开发计划和技术文档；  3.专利申请及项目申报。 |
| 2 | 增材制造工艺工程师 | 4 | 硕士及以上 | 机械、金属材料、焊接相关专业 | 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；  4.至少对一种增材设备的特性特点非常了解，对其他相关设备有较深了解；  5.年龄：35岁以下（以截止报名时间为准）；  6.接受优秀应届毕业生。 | 1.激光选区熔化增材制造新产品开发（毛坯），包括成形方案、支撑方案、后处理工艺路线及相关工艺文件编制；  2.现场质量及技术问题处理。 |
| 3 | 机加工艺工程师 | 2 | 本科及以上 | 机械设计相关专业 | 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；  6.5年以上同岗位工作经验；熟悉机加行业国家相关技术规范、工艺技术、设备状况和质量管理。 | 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。 |
| 4 | 销售工程师 | 5 | 本科及以上 | 材料、机械、营销类、管理类等相关专业 | 1.3年以上增材制造行业或机械行业从业经验；  2.熟悉增材制造行业或机械行业的市场特点及运作；  3.年龄：40周岁以下（以截止报名时间为准）；  4.有良好的团队合作精神，具备较好的沟通、协调、组织与市场开拓能力；  5.能适应长期出差或驻外工作（工作地：成都）；  6.特别优秀者适当放宽条件。 | 1.收集、整理市场信息及客户需求；  2.有效维护和拓展客户关系；  3.负责业务开发与挖潜，牵头完成报价、投标、谈判、合同签署等工作；  4.跟进产品交付进度，协调产品售后服务，按期组织回款。 |