附件1

重庆市科学技术研究院下属国有企业2021年公开招聘高级管理人员岗位需求表

| 序  号 | 单位简介 | 岗位  名称 | 招聘名额 | 薪资  待遇 | 招聘条件 | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学历要求 | 专业/职称/资格要求 | 年龄 | 岗位职责 | 任职条件 |
| 一、重庆高技术创业中心 | | | | | | | | | |
| 1 | 重庆高技术创业中心成立于1988年，专业从事科技企业培育、成果转化、技术转移三十余年，是我国首批国际企业孵化器、国家级科技企业孵化器之一，同时也是重庆市对外科技交流中心和重庆市创新方法推广应用基地。中心目前在重庆两江新区、高新区、北碚区分别拥有综合及专业孵化园，现有运营孵化场地约15万平方米。 | 孵化运营总监 | 1 | 年薪20万元以上（税前） | 全日制硕士研究生及以上学历 | 具备科技园区、孵化器、投融资服务相关运营管理经验者优先 | 40周岁及以下，特别优秀的放宽到45周岁以下 | ①负责孵化园区的前期规划、招商、运营等管理工作；  ②负责带领团队与创业资源和相关政府部门对接，申请政策支持、组织政策申报；  ③负责孵化企业的投融资服务体系的强化和管理；  ④负责带领团队策划、组织各类科技服务活动；  ⑤负责行业研究与市场分析及其他工作任务。 | ①在原单位担任中层正职干部3年以上，具备科技园区、孵化器、投融资服务相关运营管理经验者优先；  ②熟悉孵化园区服务体系搭建、运营模式，掌握客户、中介机构等相关资源、渠道；  ③品行端正，作风正派，具有优秀的团队建设能力，爱岗敬业，责任心强，具有较强的工作压力承受能力；  ④具有出色的沟通谈判能力，能够与地方政府主管部门形成良好的合作关系；  ⑤有较强的文字功底，能独立完成大型活动策划、工作报告等，有较强政府公文写作能力优先。 |
| 二、重庆市机电设计研究院 | | | | | | | | | |
| 2 | 重庆市机电设计研究院（以下简称机电院）成立于1959年，是专业从事光机电一体化技术、环保工程技术和电化学表面防腐技术研发和工程化服务以及相关装备设计制造的综合开发应用服务型科研院所，涉及高速高精度加工技术、柔性加工技术、在线检测技术、液压气动技术、自动控制系统、工业机器视觉技术、废水废气处理技术、电化学涂装防腐技术等方面的集成研发应用。2002年转制成为国有科技型企业，现隶属于重庆市科学技术研究院。 | 营销总监 | 1 | 年薪20万元以上（税前） | 全日制硕士研究生及以上学历 | 机械、电子、自动化等相关专业优先 | 年龄一般不超过45周岁，特别优秀的可放宽到50岁 | ①负责制定年度营销目标及计划并实施；  ②负责市场开拓和营销体系建设；  ③负责对外合作相关工作；  ④负责营销队伍建设和培训工作；  ⑤负责营销全面预算、制度建设、业绩考核、合同执行等管理工作。 | ①在大中型企业担任部门主要负责人及以上职务不少于（中层副职需任职5年以上）3年以上。小型企业任职副总3年以上，熟悉科研管理和科技服务工作；  ②熟悉现代企业营销管理方式，具备履行岗位职责所必需的专业知识，具有较强的现代企业营销能力，业绩突出；  ③品行端正，诚信守法，廉洁从业，勤勉尽责，作风严谨，团结合作，有良好的职业素养。 |
| 三、重庆市光学机械研究所 | | | | | | | | | |
| 3 | 重庆市光学机械研究所成立于1970年，专门从事激光应用技术研发及先进制造技术应用研究和推广服务的专业研究所，聚集了国内教授、博士和行业资深专家及工程技术人员数十名，具有较强实力的研发团队。曾承担国家科技攻关项目、国家自然科学基金项目及省市科委项目100多项，横向科研项目150多项；研制开发科技产品200余种，取得科技成果70余项；先后获得省部级和市及科技成果奖30余项；建成2个科技服务成果转移平台。2002年转制成为国有科技型企业，现隶属于重庆市科学技术研究院。 | 技术研发总监 | 1 | 年薪18万元以上（不含绩效工资）（税前） | 全日制硕士研究生及以上学历 | 光机电一体化工程专业、激光相关专业优先；具有高级及以上专业职称资格 | 40周岁及以下，特别优秀的放宽到45周岁以下 | ①研究行业技术发展趋势，探索新项目、新产品的可能性；  ②组织实施产品的研发和技术管理工作；  ③制定团队年度计划，负责相关业务的协调，确保绩效目标的达成；④参加和承担国内外的技术交流和技术宣传，扩大产品的技术效应。 | ①具有5年以上大中型国有企业部门负责人及以上职务工作经验；  ②品行端正，作风正派，有良好团队领导力，具较强的组织协调能力；  ③工作细致、责任心强、能吃苦，具有较强的工作压力承受能力；  ④具有较强的领导能力、创新能力、组织协调与沟通表达能力。 |