

附件 2：嵩山实验室 2022 年面向社会公开招聘工作人员一览表

序号	用人部门	岗位名称	招聘人数	岗位职责	任职要求	薪酬范围
1	财务资产部	会计财务	4	1. 负责记账、会计核算工作； 2. 负责会计报表编制、分析、上报工作； 3. 负责预算汇总、编制，决算的布置实施工作； 4. 负责财务档案建立、管理工作； 5. 负责存货、固定资产的实物管理工作； 6. 负责税务管理及纳税申报工作等。	1. 熟悉国家财税法律规范、国家会计准则以及相关财务、税务、审计法规、政策； 2. 具有全面的财务专业知识，具备优秀的财务分析能力，能熟练操作财务核算软件； 3. 有清晰的账务处理思路，善于沟通，有责任感，抗压能力强； 4. 全日制本科及以上学历，工商管理、会计相关专业，具有两年及以上会计从业经验者优先； 5. 年龄 35 周岁以下，具有初级会计及以上职称。	6000-12000
2	人力资源部	人力资源	4	1. 负责人力资源管理制度的制定、修订和完善； 2. 负责人员招聘与员工培训工作； 3. 负责员工入职、转岗、调岗、离职、考勤等日常管理工作； 4. 负责员工薪酬福利、绩效考核工作； 5. 负责员工五险两金核定、核查、确认以及社保的办理、转移、年审、稽核等工作； 6. 负责员工关系与人才职业发展工作。	1. 熟悉人力资源管理工作流程； 2. 有团队合作意识，善于沟通，责任心强，抗压能力强； 3. 逻辑清晰，有文案写作及分析能力； 4. 全日制本科及以上学历，管理科学与工程、工商管理相关专业，具有人力资源工作经验者优先。	6000-12000
3	综合管理部	综合管理	4	1. 负责行政管理制度的制定、修订和完善； 2. 负责内协外联、总体统筹等工作； 3. 负责行政管理和后勤管理工作； 4. 负责档案管理和保密管理工作； 5. 负责新闻宣传、公文撰写工作； 6. 负责部门信息化建设管理工作。	1. 熟悉综合管理工作流程，熟悉事业单位制度建设内容； 2. 精通各类办公软件，熟练掌握 office 操作技巧； 3. 具有良好的文字功底，熟悉各类公文写作； 4. 具有良好的沟通协调的能力，抗压能力强； 5. 全日制本科及以上学历，公共管理、工商管理、管理科学与工程、新闻传播学、图书情报与档案管理、计算机技术相关专业； 6. 年龄 35 周岁以下，具有两年及以上新型研发机构、科研院所工作经验者优先。	6000-12000
4	科研管理部	科研管理	2	1. 负责科研管理制度的制定、修订和完善； 2. 负责各级科研机构的对接协调工作； 3. 负责科研运营数据的收集和分析工作；	1. 熟悉国家、省市科技创新体系相关政策； 2. 熟悉科研管理流程，精通各类办公软件，熟练掌握 office 操作技巧； 3. 具有良好的沟通表达能力，工作认真、勤奋、踏实；	6000-12000

				4. 负责科研项目策划、申报、评审、结项的组织实施工作; 5. 负责科研资源协调、优化配置等工作。	4. 全日制本科及以上学历,计算机科学与技术、软件工程、信息与通信工程、电子与通信工程、网络空间安全、管理科学与工程、项目管理相关专业,具有两年及以上科研管理从业经验; 5. 具有相关技术资格认证者优先。	
	项目管理	2		1. 负责项目过程文档整理工作; 2. 负责项目计划监督执行工作; 3. 负责项目执行数据分析工作; 4. 负责项目申报、评审、结项组织实施工作。	1. 熟悉项目管理流程,精通各类办公软件,熟练掌握 office 操作技巧; 2. 具有良好的沟通表达能力,工作认真、勤奋、踏实; 3. 全日制本科及以上学历,计算机科学与技术、软件工程、信息与通信工程、电子与通信工程、网络空间安全、管理科学与工程、项目管理相关专业,具有两年及以上项目管理从业经验; 4. 具有相关技术资格认证者优先。	6000-12000
	质量管理	2		1. 负责质量管理制度、体系的建设和优化; 2. 负责项目过程的质量管理工作; 3. 负责项目质量问题的收集、分析和处理工作。	1. 熟悉质量、环境和职业健康等标准体系; 2. 熟悉质量管理体系流程,精通各类办公软件,熟练掌握 office 操作技巧; 3. 具有良好的沟通表达能力,工作认真、勤奋、踏实; 4. 全日制本科及以上学历,计算机科学与技术、软件工程、信息与通信工程、电子与通信工程、网络空间安全、管理科学与工程、项目管理相关专业,具有两年及以上质量管理从业经验; 5. 具有相关技术资格认证者优先。	6000-12000
5	科研部	科研人员	100	1. 负责所在研究方向(包括数据科学与先进计算、智联计算网络与通信、网络空间安全治理、量子信息技术应用、地球空间信息科学、光电技术与工程等领域)的技术研发工作; 2. 负责项目过程管理、质量管理等相关工作; 3. 负责项目结项及报告撰写工作; 4. 负责相关专利申请、科技项目申报工作; 5. 负责项目研发过程中涉及到的其他工作。	1. 具有扎实的专业理论知识,精通至少一种程序语言或硬件开发工具; 2. 工作认真、勤奋、踏实,有团队合作意识,善于沟通,责任心强,学习能力强,抗压能力强; 3. 全日制本科及以上学历,计算机科学与技术、软件工程、信息与通信工程、电子与通信工程、网络空间安全、测绘科学与技术、电子科学与技术、控制科学与工程、量子信息相关专业; 4. 具备软件工程师、硬件工程师、算法工程师、测试工程师等基本专业技能、具有相关领域研发经验者优先。	7000-30000