

附件

宜宾发展创投资有限公司2025年第二批员工公开招聘岗位表

序号	用人单位	招聘岗位	招聘人数	专业要求(代码)	岗位职责	任职要求	薪酬福利
1	宜宾发展创投资有限公司	投研专员	2	<p>研究生: 0251金融、0252应用统计、0258数字经济、0301法学、0701数学、0702物理学、0703化学、0714统计学、0801力学、0802机械工程、0803光学工程、0804仪器科学与技术、0805材料科学与工程、0807动力工程及工程热物理、0808电气工程、0809电子科学与技术、0810信息与通信工程、0811控制科学与工程、0812计算机科学与技术、0814土木工程、0816测绘科学与技术、0817化学工程与技术、0820石油与天然气工程、0822轻工技术与工程、0825航空宇航科学与技术、0826兵器科学与技术、0827核科学与技术、0830环境科学与工程、0831生物医学工程、0835软件工程、0836生物工程、0837安全科学与工程、0839网络空间安全、0851建筑、0854电子信息、0855机械、0856材料与化工、0857资料与环境、0858能源动力、0860生物与医药、1256工程管理、1257审计、1401集成电路科学与工程、1404遥感科学与技术、1405智能科学与技术、1405智能科学与工程、1406纳米科学与工程等相关专业</p>	<p>1.开展行业研究,寻找投资机会。 2.对接合作机构,筛选储备股权投资项目。 3.开展项目尽调、研判及投资分析,拟订尽调分析报告、投资建议书等材料。 4.参与基金组建、投资管理工作。 5.完成公司安排的其他工作。</p>	<p>1.年龄:35周岁及以下; 2.学历:硕士研究生及以上; 3.具有2年以上企业收购兼并、重组上市、并购重组等项目操作经验;具有2年以上动力电池、储能、光伏等新能源行业或人工智能、低空经济、航空航天、智能制造、新材料等硬科技行业从业背景、投资相关工作经验;(符合其中一点即可) 4.理解资本市场及投资并购业务发展规律,能够独立完成投资并购项目全流程工作; 5.自驱力强,具有较强的文字功底; 6.可接受具有CPA/法律从业资格证书、GPA排名专业前15%的2024、2025届毕业生(请符合放宽条件的报考人员上传相关证明); 7.具有CPA/法律从业资格证书等岗位相关资格证书的社会人员可缩短工作年限要求; 8.有成功的项目投资案例优先。</p>	按公司薪酬体系执行
2	宜宾发展创投资有限公司	投资专员	1	<p>研究生: 0251金融、0252应用统计、0258数字经济、0301法学、0701数学、0702物理学、0703化学、0714统计学、0801力学、0802机械工程、0803光学工程、0804仪器科学与技术、0805材料科学与工程、0807动力工程及工程热物理、0808电气工程、0809电子科学与技术、0810信息与通信工程、0811控制科学与工程、0812计算机科学与技术、0814土木工程、0816测绘科学与技术、0817化学工程与技术、0820石油与天然气工程、0822轻工技术与工程、0825航空宇航科学与技术、0826兵器科学与技术、0827核科学与技术、0830环境科学与工程、0831生物医学工程、0835软件工程、0836生物工程、0837安全科学与工程、0839网络空间安全、0851建筑、0854电子信息、0855机械、0856材料与化工、0857资料与环境、0858能源动力、0860生物与医药、1256工程管理、1257审计、1401集成电路科学与工程、1404遥感科学与技术、1405智能科学与技术、1405智能科学与工程、1406纳米科学与工程等相关专业</p>	<p>1.协助编制中长期和年度投资计划。 2.负责市场调研,寻找投资项目,对意向性投资项目开展考察工作。 3.负责项目可行性研究,协助编制项目可行性研究报告、投资估算及制定投资方案。 4.协助开展投资资源和渠道拓展,维护与各县(区)、行业部门、投资机构、中介机构等的合作关系。 5.完成公司安排的其他工作。</p>	<p>1.年龄:35周岁及以下; 2.学历:硕士研究生及以上; 3.具有2年及以上金融、投资或相关产业工作经验; 4.理解资本市场及投资业务发展规律,熟悉行业及市场环境,熟悉相关法律、法规、政策及运作规则; 5.熟悉新能源、数字经济、新材料等产业; 6.自驱力强,具有较强的文字功底; 7.具有理工金融复合背景或动力电池、晶硅光伏等头部企业岗位相关工作经验的,学历要求可放宽至全日制本科,不限专业要求; 8.可接受具有CPA/法律从业资格证书、GPA排名专业前15%的2024、2025届毕业生(请符合放宽条件的报考人员上传相关证明); 9.具有CPA/法律从业资格证书等岗位相关资格证书的社会人员可缩短工作年限要求。</p>	按公司薪酬体系执行
合计			3				