宜宾市新能源产业有限公司及其子公司 2025年第一批第三次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	其他任职要求	薪酬福利
1	宜宾市新 能源产业 有限公司	会办公	1	本料: 030201政治学与行政学、030301社会学、030501科学社会主义、050101汉语言文学、050107T秘书学、050108T中国语言与文化、071202应用统计学、120101管理科学、12020IK工商管理、120401公共事业管理、120402行政管理、120901K旅游管理等相关专业。 硕士研究生: 0302政治学、0303社会学、0305马克思主义理论、0501中国语言文学、1201管理科学与工程、1202工商管理学、1204公共管理学等相关专业。	1.负责公司普通文件的收文工作,常态化做好整理归档;负责机要文件的领取、解读、传签、清退和保管工作; 2.负责公司公文起草、印发、送文工作,常态化做好整理归档; 3.负责起草公司重要文件、总结、报告、讲话稿和其他综合性文字材料及 PPT制作; 4.综合类宣传信息拟写及报送工作; 5.负责公司数字化、信息化建设,机房及软硬件的日常运行维护,把控数据安全; 6.负责公司数字化、信息化建设,机房及软硬件的日常运行维护,把控数据安全; 6.负责公司数字化、信息化建设,机房及软硬件的日常运行维护,把控数据安全; 6.负责公司数字化、信息化建设,机房及软硬件的日常运行维护,把控数据安全; 6.负责公司数字化、信息化建设,相关数据。 7.负责董事会会议的组织、管理和保障,负责董事会年度会议计划,负责董事会会议文件的审核; 8.负责董事会会议材料的编制和归档管理,组织筹备相关会议,配合董事会各专门委员会办事机构开展工作; 9.负责董事会会议材料的编制和归档管理,组织筹备相关会议,配合董事会各专门委员会办事机构开展工作; 9.负责起草或修订相关报告、规章制度并落实,负责公司治理、三会管理、公司注册及工商变更等事务的统筹管理,指导协助子公司及控股企业完善管控和治理体系建设; 10.负责与外部董事建立并保持联系沟通,负责外部董事履职保障体系建设和履职台账管理,负责外部董事用常服务保障工作。	1.年龄: 40周岁及以下; 2.学历: 全日制本科及以上; 3.具有政府部门或大中型企业文秘或董事办工作经历 , 具有扎实的文字功底, 语言表达能力强, 善于撰写领导讲话文稿及综合性文字材料: 能够熟练使用办公软件和PPT制作软件; 4.具有较好的行政管理工作经历, 良好的统筹协调能力, 较强的执行力; 关注政府文件及行业相关政策; 5.具有强烈的事业心和责任感, 工作积极主动,沟通协调能力强, 工作细致有耐心, 服务意识强。	按公司薪酬体系执行
2	宜宾市新产业有限公司	对外业务部工作员	1	本料: 020301K金融学、120203K会计学、120201K工商管理、120202市场营销、020401国际经济与贸易、080501能源与动力工程、080502T能源与环境系统工程、080503T新能源科学与工程、080504T储能科学与工程、080505T能源原务工程、080505T能源与工程、080505T能源原务工程、080505TK级能科学与工程、080601电气工程及其自动化、080602T智能电网信息工程、080603T光源与照明、08060T电气工程与智能控制、080605T电机电器智能化、080606T电缆工程、080607T能源互联网工程、080605T化智能就工程、080807T工业智能、080701电子信息工程、080703通信工程、080705光电信息科学与工程、080720T智能测控工程、080703通信工程、080705光电信息科学与工程、080720T智能测控工程、080801自动化、080805T核电技术与控制工程、080204机械电于工程、120103工程管理、120105工程遗价等相关专业。 硕士研究生: 0703化学、0802机械工程、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、0827核科学与技术、0854电子信息、0857资源与环境、0858能源动力、0951农业等相关专业。	1.协助制订市外新能源项目(包括且不限于光伏储能、充换电应用场景)市场拓展方案; 2.负责市外光伏、储能等新能源项目开发、立项、报批报建等工作; 3.负责开展公司市外光伏、储能等新能源项目投标相关工作; 4.负责新能源配套产品贸易业务推广;	1.年龄40周岁及以下; 2.学历:全日制本科及以上; 3.了解新能源产业的政策,对新能源市场发展趋势有一定的研究; 4.熟悉光优、储能相关设备的性能及应用,具备电站营运方面的知识、熟练掌握投标工作流程。熟悉项目开发流程; 5.有较强的原则性和安全意识,有独立拓展市场能力; 6.有较强抗压能力,接受短期出差; 7.优先条件:中共党员,具有新能源项目开发、电力行业或投标管理相关工作经历优先; 8.具有副高级及以上专业技术职称人员可以放宽年龄至 43岁周岁。	按公司薪酬体系执行
3	宜宾聚荷 智慧能责 有 公司	技术研发部主管	1	0801力学类、0802机械类、0803仅器类、0804材料类、0805能源动力类、0806电气类、0807电子信息类、0808自动化类、0809计算机类、0810土木类、0811水利类、1201管理科学与工程类、1202工商管理类、0201经济学类、0202财政学类、0203金融学类等相关专业。	1.负责研究双碳、新型电力系统、电力市场等相关领域的政策与技术动向 ,参与相关领域项目的建设规划、技术方案研究与审核: 2.参与双碳、新型电力系统、电力市场等相关领域科技项目立项申报 、执行管理、理论研究; 3.负责公司双碳、新型电力系统、电力市场等领域数字化平台的日常运营和维护 ,根据行业最新技术动态思考平台的优化建设方向 ,提出平台优化建议和方案 。	1.年龄: 40周岁及以下; 2.学历: 全日制本科及以上; 3.熟悉能源、双碳领域相关政策法规, 熟悉行业前沿技术; 4.具有电力系统相关经验, 有电力市场、电力需求响应、虚拟电厂、综合能源服务相关研究或工作经验优先; 5.具有良好的沟通表达能力和团队协作精神, 较强的责任心、勤奋的工作态度和务实的工作作风, 具备一定的文稿写作功底; 6.有电力、经济、会计等相关专业中级及以上职称; 7.具有副高级及以上专业技术职称人员年龄可以放宽至 43周岁。	按公司薪酬体系执行

J	7号 月	用人单位	招聘岗位	招聘 人数	专业要求(代码)	岗位职责	其他任职要求	薪酬福利
	4	直宾聚 荷源 任 京 服 市 公司	运营管理 部主管		0801力学类、0802机械类、0803仅器类、0804材料类、0805能源动力类、0806电气类、0807电子信息类、0808自动化类、0809计算机类、0810土木类、0811水利类、1201管理科学与工程类、1202工商管理类、0201经济学类、0202财政学类、0203金融学类等相关专业。	1.负责公司光伏、储能、充电桩项目的运行维护相关工作; 2.负责公司光伏、储能、充电桩项目的日常运营相关工作; 3.负责公司新能源项目运营、运维相关制度、技术要求规范的制定和修改; 4.研究各地电力市场政策;中长期电力交易规则、现货交易规则、辅助服务市场规则,掌握行业动态,根据市场动态调整运营计划。	1.年龄:40周岁及以下; 2.学历:全日制本科及以上; 3.具有光代、储能、充电桩运营运维相关管理工作经验, 具备独立开展运维巡检、执行运维方案的能力; 4.具有良好的沟通表达能力和团队协作精神, 较强的责任心、勤奋的工作态度和多实的工作作风, 具备一定的交稿写作功底; 5.有电力、经济、会计等相关专业中级及以上职称; 6.具有副高级及以上专业技术职称人员年龄可以放宽至 43周岁。	按公司薪酬体系执行
	5 1	直宾聚 荷源 任 京 服 市 公司	市场营销部工作人员		0801力学类、0802机械类、0803仅器类、0804材料类、0805能源动力类、0806电气类、0807电子信息类、0808自动化类、0809计算机类、0810土木类、0811水利类、1201管理科学与工程类、1202工商管理类、0201经济学类、0202财政学类、0203金融学类等相关专业。	1.跟踪电力市场政策法规、行业动态,及时解读政策对公司交易策略的影响; 2.据公司经营目标、电力供需情况及风险控制目标,制定并优化电力交易策略; 3.负责公司各项目日常运管空理,制定充放电策略; 4.整理、分类、统计日常交易数据,建立交易数据档案并定期进行分析; 5.根据交易策略结合公司系统平台,完成各项目执行工作。	1.年龄: 40周岁及以下: 2.学历: 全日制本科及以上: 3.熟练掌握数据分析和统计软件、office 办公软件; 4.对电力市场有基本了解,熟悉市场运作和相关法规: 5.具有数据驱动的思维和良好的分析能力,能够从复杂数据中提取有价值的信息: 6.有电力、经济、会计等相关专业初级职称; 7.有电力、经济、会计等相关专业中级高级职称优先: 8.具有副高级及以上专业技术职称人员年龄可以放宽至 43周岁。	按公司薪酬体系执行
	4	宜宾案 荷源 任 軍 情 公	技术研发 部工作人 员		0801力学类、0802机械类、0803仅器类、0804材料类、0805能源动力类、 0806电气类、0807电子信息类、0808自动化类、0809计算机类、0810土木 类、0811水利类、1201管理科学与工程类、1202工商管理类、0201经济学 类、0202财政学类、0203金融学类等相关专业。	1.参与双碳、新型电力系统、电力市场等相关领域科技项目立项申报 、执行管理、理论研究: 2.负责公司双碳、新型电力系统、电力市场等领域数字化平台的日常运营和维护 ,根据行业最新技术动态思考平台的优化建设方向 ,提出平台优化建议和方案 。	1.年龄,40周岁及以下; 2.学历:全日制本科及以上; 3.熟悉能源、双碳领域相关政策法规,熟悉行业前沿技术; 4.具有电力系统相关经验,有电力市场、电力需求响应、虚拟电厂、综合能源服务相关研究或工作经验优先; 5.具有良好的沟通表达能力和团队协作精神,较强的责任心、勤奋的工作态度和多实的工作作风,具备一定的文稿写作功底; 6.有电力、经济、会计等相关专业初级职称; 7.有电力、经济、会计等相关专业中级,高级职称优先; 8.具有副高级及以上专业技术职称人员年龄可以放宽至 43周岁。	按公司薪酬体系执行
	· 1	宜宾聚 荷源 医黄疸 医复数 电电子 医电子 医电子 医电子 医电子 医电子 医电子 医电子 医电子 医电子	运营管理 部工作人 员		0801力学类、0802机械类、0803仪器类、0804材料类、0805能源动力类、0806电气类、0807电子信息类、0808自动化类、0809计算机类、0810土木类、0811水利类、1201管理科学与工程类、1202工商管理类、0201经济学类、0202财政学类、0203金融学类等相关专业。	 负责公司光伏、储能、充电桩项目的运行维护相关工作; 负责公司光伏、储能、充电桩项目的日常运营相关工作; 研究各地电力市场政策;中长期电力交易规则、现货交易规则、辅助服务市场规则,掌握行业动态,根据市场动态调整运营计划。 	1.年齡: 40周岁及以下: 2.学历: 全日制本科及以上: 3.具有光伏、储能、充电桩运维相关管理工作经验, 具备独立开展运维巡检、执行运维方案的能力: 4.具有良好的沟通表达能力和团队协作精神, 较强的责任心、勤奋的工作态度和多实的工作作风, 具备一定的文稿写作功底: 5.有电力、经济、会计等相关专业和级职称: 6.有电力、经济、会计等相关专业中级/高级职称优先; 7.具有副高级及以上专业技术职称人员年龄可以放宽至 43周岁。	按公司薪酬体系执行
				10				