

附件

宜宾市新能源产业有限公司及其子公司2025年第一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	其他任职要求	薪酬福利
1	宜宾市新能源产业有限公司	综合事务部（董事会办公室）工作人员	1	<p>本科：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、120201K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。</p> <p>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。</p>	<ol style="list-style-type: none">负责公司普通文件的收文工作，常态化做好整理归档；负责重要文件的领取、解读、传签、清退和保管工作；负责公司公文起草、印发、送文工作，常态化做好整理归档；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；综合类宣传信息拟写及报送工作；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；负责公司档案收集、整理、归档、借阅、销毁及机要档案管理工作；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；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；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；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，负责外部董事日常服务保障工作。	<ol style="list-style-type: none">年龄40周岁及以下；学历：全日制本科及以上学历；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；具有较好的行政管理工作经验，良好的统筹协调能力和较强的执行力；关注政府文件及行业相关政策；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	宜宾市新能源产业有限公司	金融财务部工作人员	1	<p>本科：120203K会计学、120204财务管理、120213T财务会计教育、020202税收学、020301K金融学、120207审计学等相关专业。</p> <p>硕士研究生：0251金融、0253税收、1253会计、1257审计等相关专业。</p>	<ol style="list-style-type: none">负责完成公司会计核算、费用报销、编制财务报表；协助完成公司财务预算、决算相关工作；负责公司的税务筹划工作；负责税收申报、发票领购以及开具等涉税业务处理和年度审计工作；岗位相关的其他工作。	<ol style="list-style-type: none">年龄40周岁及以下；学历：全日制本科及以上学历；具有财务会计工作经历，熟悉财务管理专业知识、国家财经法规、企业财务制度和企业会计准则；要求原则性和保密性强，有良好的沟通协调能力；优先条件：具有中级会计师及以上职称、税务师、注册会计师，具有国有企业财务工作经验或会计师事务所从业经验者优先。	按公司薪酬体系执行

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
3	宜宾市新能源产业有限公司	党群人事部工作人员	1	本科： 1202工商管理类、0305马克思主义理论类、0302政治学类、050301新闻学等相关专业。 硕士研究生： 1251工商管理、0305马克思主义理论类、0302政治学类、0552新闻与传播等相关专业。	1.协助推进公司党的建设，负责党建文化宣传、阵地打造； 2.协助公司组织人事工作，负责组织开展职工教育、培训； 3.协助推进基层党组织建设、思想建设等工作，负责党员管理、发展等日常工作； 4.参与或制订人力资源的规划、薪酬考核、人事管理等相关工作。 5.负责工会、群团等工作。	1.年龄40周岁及以下； 2.中共党员； 3.学历：全日制本科及以上学历； 4.有较强的文字功底，熟悉党风廉政建设等工作内容； 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。	按公司薪酬体系执行
4	宜宾市新能源产业有限公司	合规审计部工作人员	1	本科： 0301法学类相关专业、120207审计学、120203K会计学等相关专业。 硕士研究生： 0301法学、0351法律、1257审计等相关专业。	1.协助建立公司风控、合规或法务等方面的制度体系； 2.负责对公司日常风控、合规或法务事务进行处理，做好风险防控、风险预警、舆情管理等工作； 3.负责公司及下属子公司的风控、合规或法务工作。	1.年龄40周岁及以下； 2.学历：全日制本科及以上学历； 3.熟悉会计、审计或公司法、民法等相关法律法规、政策规定，具有合规风控意识，有较强的责任心、抗压能力和沟通能力； 4.具有风控、审计、合规或法务工作经历； 5.优先条件：有中级审计师职称、CPA或法律职业资格证书，本科及硕士专业大类一致优先。	按公司薪酬体系执行
5	宜宾市新能源产业有限公司	招标管理部工作人员	1	本科： 120105工程造价、120103工程管理、081001土木工程、081002建筑环境与能源应用工程、081004建筑电气与智能化、081008T智能建造、120104房地产开发与管理等相关专业。 硕士研究生： 0808电气工程、0814土木工程、0815水利工程、0858能源动力、0859土木水利等相关专业。	1.参与审查工程项目的可行性研究报告、初步设计及概算中有关工程造价的部分； 2.参与审核工程项目预算、结算，为工程项目控制造价提供依据； 3.编制工程概预算、工程量清单计价书等造价文件； 4.参与工程变更、签证的造价复核； 5.负责项目竣工结算资料的收集、整理工作，审核资料的真实性，负责竣工项目结算的审核； 6.参与现场收方及经济成本分析等。	1.年龄40周岁及以下； 2.学历：全日制本科及以上学历； 3.能够熟练操作广联达、ArchiCAD等专业软件； 4.具备成本控制能力，能对影响工程项目成本的各项因素进行综合管理，采取有效手段或措施将施工中实际发生的各种消耗和支出严格控制在成本预算范围内； 5.具备良好的沟通能力和团队合作精神，能够与其他部门和人员有效沟通和协作； 6.优先条件：具有造价工程师职业资格证书优先； 7.具有副高级及以上专业技术职称人员可以放宽年龄至43周岁。	按公司薪酬体系执行

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
6	宜宾市新能源产业有限公司	数字运营部工作人员	1	<p>本科：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能源服务工程、080601电气工程及其自动化、080604T电气工程与智能控制、080605T电机电器智能化、080607T能源互联网工程、080608TK智慧能源工程、080720T智能测控工程、080801自动化、081002建筑环境与能源应用工程、081003给排水科学与工程、081004建筑电气与智能化、120701工业工程、120702T标准化工程、080202机械设计制造及其自动化、120105工程造价、120111T应急管理等相关专业。</p> <p>硕士研究生：0808电气工程、0809电子科学与技术、0811控制科学与工程、0835软件工程、0854电子信息、0858能源动力等相关专业。</p>	<p>1.电力交易客户拓展、维系，电力交易政策分析，电力交易合同起草、审核、签订，交易数据台账管理；</p> <p>2.光伏、储能、充电站运营管理，负责光伏、储能电费回收，充电费管理。</p>	<p>1.年龄40周岁及以下；</p> <p>2.学历：全日制本科及以上学历；</p> <p>3.熟悉电力交易政策及交易流程，熟悉绿电、绿证办理及相关政策、熟悉数字经济、数字能源产业的发展方向、产业政策等情况；</p> <p>4.具有数字化运营平台管理、数字化平台应用相关工作经验；</p> <p>5.优先条件：有电力、金融、经济中级/高级职称优先；</p> <p>6.具有副高级及以上专业技术职称人员可以放宽年龄至43周岁。</p>	按公司薪酬体系执行
7	宜宾市新能源产业有限公司	战略发展部工作人员	1	<p>本科：0201经济学类、1202工商管理类、0501中国语言文学类、0503新闻传播学类等相关专业。</p> <p>硕士研究生：0201理论经济学、0803光学工程、0806冶金工程、1201管理科学与工程、1202工商管理学、1256工程管理等相关专业。</p>	<p>1.负责光伏、储能、充换电、数字能源的产业研究；</p> <p>2.协助负责公司战略规划、投资、目标考核、目标跟踪等工作；</p> <p>3.负责产业投资项目的立项、尽调等工作。</p>	<p>1.年龄40周岁及以下；</p> <p>2.学历：全日制本科及以上学历；</p> <p>3.对光伏、储能、充换电、数字能源等产业知识有一定了解；</p> <p>4.有一定的财务知识基础，有一定的财务分析能力；</p> <p>5.有产业研究、投资、目标管理、考核等工作经历，了解项目投资的工作流程；</p> <p>6.具备敏锐的创新意识、良好的沟通协调能力；</p> <p>7.具有副高级及以上专业技术职称人员可以放宽年龄至43周岁。</p>	按公司薪酬体系执行

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
8	宜宾市新能源产业有限公司	充换电事业部工作人员	1	<p>本科：0201经济学类、020401国际经济与贸易、0701数学类、0702物理学类、0801力学类、0802机械类、082802城乡规划、080501能源与动力工程、080601电气工程及其自动化、080703通信工程、081001土木工程、082701食品科学与工程、1202工商管理、120102信息管理与信息系统、120103工程管理、120105工程造价等相关专业。</p> <p>硕士研究生：0202应用经济学、0252应用统计、0702物理学、0703化学、0714统计学、0802机械工程、0808电气工程、0809电子科学与技术、0810信息与通信工程、0835软件工程、0854电子信息、0857资源与环境、0858能源动力、0951农业、1256工程管理、1401集成电路科学与工程等相关专业。</p>	<p>1.负责公司充换电市场拓展、项目开发、建设以及协同职能部门开展后期运营维护工作；</p> <p>2.配合完成充换电项目可研报告、施工设计方案和专家评审等工作，解决相关技术问题；</p> <p>3.配合完成部门内部项目清单的编制、更新工作，确保数据准确性、真实性，确保项目进度的更新；</p> <p>4.配合完成公司运营平台的数据监控、分析和管理工作以及项目合作相关的数据核对，资金支付等工作。</p>	<p>1.年龄40周岁及以下；</p> <p>2.学历：全日制本科及以上学历；</p> <p>3.了解新能源产业政策，对市内、市外新能源产业发展趋势有一定了解；</p> <p>4.对光伏、储能和充电桩板块业务逻辑以及相关设备的原理、应用等方面有一定掌握，了解相关电力接入知识；</p> <p>5.具备电力行业或市场营销或信息工程平台建设运维经验，熟练使用各类办公软件；</p> <p>6.具备较强的主观能动性、原则性和安全保密意识；</p> <p>7.具备较强的创新能力和分析能力，能独立拓展市场业务；</p> <p>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周岁。</p>	按公司薪酬体系执行
9	宜宾市新能源产业有限公司	对外业务部工作人员	1	<p>本科：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能源服务工程、080506TK氢能科学与工程、080507TK可持续能源、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、080604T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、080608TK智慧能源工程、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、080801自动化、080805T核电技术与控制工程、080806T智能装备与系统、081001土木工程、082701食品科学与工程、080204机械电子工程、120103工程管理、120105工程造价等相关专业。</p> <p>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。</p>	<p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>4.负责新能源配套产品贸易业务推广；</p> <p>5.负责公司品牌对外宣传推广。</p>	<p>1.年龄40周岁及以下；</p> <p>2.学历：全日制本科及以上学历；</p> <p>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；</p> <p>4.熟悉光伏、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；</p> <p>5.有较强的原则性和安全意识，有独立拓展市场能力；</p> <p>6.有较强抗压能力，接受短期出差；</p> <p>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；</p> <p>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周岁。</p>	按公司薪酬体系执行

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
10	宜宾市新能源产业有限公司	建设管理部工作人员	1	<p>本科：120103工程管理、120105工程造价、120203K会计学、120201K工商管理、120202市场营销、020401国际经济与贸易、080601电气工程及其自动化、080602T智能电网信息工程、080604T电气工程与智能控制、080605T电机电器智能化、080504T储能科学与工程、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、081001土木工程、082701食品科学与工程、080204机械电子工程、120103工程管理等相关专业。</p> <p>硕士研究生：0703化学、0802机械工程、0803光学工程、0805材料科学与工程、0808电气工程、0809电子科学与技术、0810信息与通信工程、0814土木工程、0830环境科学与工程、0835软件工程、0837安全科学与工程、0854电子信息、0855机械、0857资源与环境、0858能源动力、0859土木水利、0951农业、1201管理科学与工程、1256工程管理、1401集成电路科学与工程等相关专业。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 负责建设项目过程管理，负责项目工程质量、安全、文明施工计划方案，并监督实施； 协助制订公司市场运营管理制度，协助制订公司整体运营方案，并实施。负责市场运营项目的申报和补贴； 负责建设项目、运营项目的申报及奖补资金争取工作； 负责公司固定资产管理、品牌推广工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 年龄40周岁及以下； 学历：全日制本科及以上学历； 熟悉项目建设运营、资产管理相关的法律法规及相关政策规定； 有较强的沟通协调能力和实际处理问题能力； 优先条件：有新能源相关工作经验，工程资料管理或取得建设运营等相关职称、证书优先； 具有副高级及以上专业技术职称人员可以放宽年龄至43周岁。 	按公司薪酬体系执行
11	宜宾聚荷智慧能源有限责任公司	技术研发部机电运维工程师	1	<p>本科：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能源服务工程、080601电气工程及其自动化、080604T电气工程与智能控制、080605T电机电器智能化、080607T能源互联网工程、080608TK智慧能源工程、080720T智能测控工程、080801自动化、081002建筑环境与能源应用工程、081003给排水科学与工程、081004建筑电气与智能化、120701工业工程、120702T标准化工程、080202机械设计制造及其自动化、120105工程造价、120111T应急管理等相关专业。</p> <p>硕士研究生：0808电气工程、0809电子科学与技术、0811控制科学与工程、0835软件工程、0854电子信息、0858能源动力等相关专业。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 负责水电电气等供应设施的运行维护。并编制项目设备的预防性检查和故障修理的计划、方案和执行； 负责组织对动力设备（包括水、电、气设备及管路）、公用设施、厂房的维修、维护和例行保养等日常管理工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 年龄40周岁及以下； 学历：全日制本科及以上学历； 熟练掌握电力系统基础技术、机电专业基础知识； 具有电力、机电设施运维管理工作经验； 具有较强的团队协作能力，熟悉关于电气的行业标准和技术规程等； 优先条件：有电力、金融、经济中级/高级职称优先； 具有副高级及以上专业技术职称人员可以放宽年龄至43周岁。 	按公司薪酬体系执行

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
12	宜宾聚荷智慧能源有限责任公司	运营管理部节能工程师	1	<p>本科：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能源服务工程、080601电气工程及其自动化、080604T电气工程与智能控制、080605T电机电器智能化、080607T能源互联网工程、080608TK智慧能源工程、080720T智能测控工程、080801自动化、081002建筑环境与能源应用工程、081003给排水科学与工程、081004建筑电气与智能化、120701工业工程、120702T标准化工程、080202机械设计制造及其自动化、120105工程造价、120111T应急管理等相关专业。</p> <p>硕士研究生：0808电气工程、0809电子科学与技术、0811控制科学与工程、0835软件工程、0854电子信息、0858能源动力等相关专业。</p>	<p>1.负责项目的方案评估和审核；</p> <p>2.负责组织相关新技术整合、新技术应用等工作。</p>	<p>1.年龄40周岁及以下；</p> <p>2.学历：全日制本科及以上学历；</p> <p>3.具有节能领域工作经验，熟悉能源管理体系和节能技术应用；</p> <p>4.熟悉常用的节能技术和设备，例如中央空调系统、余热回收、智慧能源管控平台等节能技术；</p> <p>5.优先条件：有电力、金融、经济中级/高级职称优先；</p> <p>6.具有副高级及以上专业技术职称人员可以放宽年龄至43周岁。</p>	按公司薪酬体系执行
13	宜宾聚荷智慧能源有限责任公司	市场营销部电力交易工程师	2	<p>本科：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能源服务工程、080601电气工程及其自动化、080604T电气工程与智能控制、080605T电机电器智能化、080607T能源互联网工程、080608TK智慧能源工程、080720T智能测控工程、080801自动化、081002建筑环境与能源应用工程、081003给排水科学与工程、081004建筑电气与智能化、120701工业工程、120702T标准化工程、080202机械设计制造及其自动化、120105工程造价、120111T应急管理等相关专业。</p> <p>硕士研究生：0808电气工程、0809电子科学与技术、0811控制科学与工程、0835软件工程、0854电子信息、0858能源动力等相关专业。</p>	<p>1.负责制定和执行短期和长期的电力交易策略；</p> <p>2.维护和更新交易数据台账，确保数据的准确性和完整性；</p> <p>3.实时监控市场动态和交易执行情况，确保交易按计划进行；</p> <p>4.负责电力交易合同，定期编制交易报告，呈现交易结果和市场分析。</p>	<p>1.年龄40周岁及以下；</p> <p>2.学历：全日制本科及以上学历；</p> <p>3.具有电力、能源等相关行业工作经验；</p> <p>4.熟悉电力系统运行、电力竞价交易和业务流程，了解电力调度、电力营销、电力需求侧管理、综能能源服务等相关知识；</p> <p>5.熟悉电力交易相关政策、规则，有电力交易实操经验、电力负荷预测模型建立经验优先考虑；</p> <p>6.优先条件：有电力、金融、经济中级/高级职称优先；</p> <p>7.具有副高级及以上专业技术职称人员可以放宽年龄至43周岁。</p>	按公司薪酬体系执行

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
14	宜宾聚荷智慧能源有限责任公司	技术研发部电气工作人员	3	<p>本科：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能源服务工程、080601电气工程及其自动化、080604T电气工程与智能控制、080605T电机电器智能化、080607T能源互联网工程、080608TK智慧能源工程、080720T智能测控工程、080801自动化、081002建筑环境与能源应用工程、081003给排水科学与工程、081004建筑电气与智能化、120701工业工程、120702T标准化工程、080202机械设计制造及其自动化、120105工程造价、120111T应急管理等相关专业。</p> <p>硕士研究生：0808电气工程、0809电子科学与技术、0811控制科学与工程、0835软件工程、0854电子信息、0858能源动力等相关专业。</p>	<p>1.负责光伏、电气设备的验收、运行和维护；</p> <p>2.负责设备电气部分的安装和调试；</p> <p>3.负责电气设备的故障排除，包括检查设备故障原因和修复，确保设备运行的连续性；</p> <p>4.负责编制光伏设备、电气设备的维护计划并实施，保证设备的正常运转，对光伏电站运行数据进行监控和分析，及时发现并解决潜在问题。</p>	<p>1.年龄40周岁及以下；</p> <p>2.学历：全日制本科及以上学历；</p> <p>3.具有电力、光伏、储能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；掌握逆变器参数设置、运行状态监控及常见故障处理，能配合完成储能设备巡检、充放电测试；能参与微电网运行维护；</p> <p>4.有电力、能源等行业工作经验，熟悉10kV、400V电压等级配电系统一次、二次基本原理及操作；</p> <p>5.优先条件：有电力、金融、经济中级/高级职称优先；</p> <p>6.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。</p>	按公司薪酬体系执行
15	宜宾聚荷智慧能源有限责任公司	运营管理部机电设备工作人员	2	<p>本科：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能源服务工程、080601电气工程及其自动化、080604T电气工程与智能控制、080605T电机电器智能化、080607T能源互联网工程、080608TK智慧能源工程、080720T智能测控工程、080801自动化、081002建筑环境与能源应用工程、081003给排水科学与工程、081004建筑电气与智能化、120701工业工程、120702T标准化工程、080202机械设计制造及其自动化、120105工程造价、120111T应急管理等相关专业。</p> <p>硕士研究生：0808电气工程、0809电子科学与技术、0811控制科学与工程、0835软件工程、0854电子信息、0858能源动力等相关专业。</p>	<p>1.完成机电设备和配套设备的检修、巡检、保养、培训工作；</p> <p>2.建立设备设施台账，编写机电设备操作规程、作业指导书；</p> <p>3.对机电设备的性能改进和优化完善工作；</p> <p>4.负责机电设备、设施、线路等承接查验工作。</p>	<p>1.年龄40周岁及以下；</p> <p>2.学历：全日制本科及以上学历；</p> <p>3.具有电力系统基本技术知识，有电力、能源等行业工作经验；</p> <p>4.具备设备机电理论并能应用指导设备机电检修操作。具有较强的实操能力；</p> <p>5.优先条件：有电力、金融、经济中级/高级职称优先；</p> <p>6.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。</p>	按公司薪酬体系执行
合计			19				