

成都环境投资集团有限公司下属子公司关于2026年招聘技术管理岗等岗位职责与任职资格条件

序号	用人单位	岗位名称及工作地点	招聘人数	岗位职责	任职资格条件	薪酬待遇
1	成都环境工程建设有限公司	技术中心 技术管理岗 工作地点：四川省成都市天府新区	1	1.负责工业类项目机电工程、工艺设备及电气自动化系统的施工技术管理； 2.审核施工组织设计机电工程部分、安装施工方案文件及招投标文件； 3.监督项目工艺设备及电气自动化的技术落实、整改工作，确保符合技术规范； 4.协调解决项目执行中的工艺设备及电气自动化系统施工中的技术问题； 5.参与EPC项目工艺设备、电气自动化系统设计管理，统筹机电工程技术规格文件的研讨与审核，配合开展重大项目技术评审工作； 6.参与或主持施工装备类技术研发与应用； 7.完成领导交办的其他工作。	1.大学本科及以上学历，并取得相应学位，国（境）内外2026年应届高校毕业生（大学本科及硕士研究生应于2026年7月31日前，博士研究生应于2026年12月31日前毕业）和2024届、2025届首次就业的高校毕业生； 2.年龄不超过35周岁； 3.机械设计制造及其自动化、机械、机械工程专业。	12-14万元/年
2	成都环境工程建设有限公司	项目部 工程管理岗 工作地点：四川省成都市天府新区或项目所在地	4	1.配合完成工程项目全流程管理，编制项目计划与进度表； 2.协助收集整理工程资料、成本核算、合同管理及现场签证流程跟进； 3.负责安全文明施工管理与安全巡查； 4.完成领导交办的其他工作。	1.大学本科及以上学历，并取得相应学位，国（境）内外2026年应届高校毕业生（大学本科及硕士研究生应于2026年7月31日前，博士研究生应于2026年12月31日前毕业）和2024届、2025届首次就业的高校毕业生； 2.年龄不超过35周岁； 3.土木工程、土木水利、给排水科学与工程、市政工程、安全工程、安全科学与工程专业。	12-14万元/年
3	成都环境工程建设有限公司	项目部 造价管理岗 工作地点：四川省成都市天府新区或项目所在地	4	1.配合完成标前成本测算、投标工程量清单编制、目标利润率编制、施工图预算、成本策划、成本过程控制、总包分计价（结算）、竣工结算等全过程成本管理； 2.负责完成各类报表，收集与结算有关的合同、签证、变更等资料； 3.完成领导交办的其他工作。	1.大学本科及以上学历，并取得相应学位，国（境）内外2026年应届高校毕业生（大学本科及硕士研究生应于2026年7月31日前，博士研究生应于2026年12月31日前毕业）和2024届、2025届首次就业的高校毕业生； 2.年龄不超过35周岁； 3.工程造价、管理科学与工程、土木工程、土木水利专业。	12-14万元/年
4	成都成环新材料有限公司	市场营销部 商务运营岗 工作地点：四川省成都市金堂县	2	1.负责公司产品的市场调研与分析，开展行业动态、竞品信息及客户需求的数据采集工作； 2.参与制定年度营销计划，跟踪重点客户项目进度并提出优化建议； 3.协助策划行业展会、技术交流会等市场推广活动，负责活动执行及效果评估； 4.完成领导交办的其他工作。	1.大学本科及以上学历，并取得相应学位，国（境）内外2026年应届高校毕业生（大学本科及硕士研究生应于2026年7月31日前，博士研究生应于2026年12月31日前毕业）和2024届、2025届首次就业的高校毕业生； 2.年龄不超过35周岁； 3.市场营销、工商管理（学）、金融（学）、经济学、投资学、国际经济与贸易、贸易经济、理论经济学、应用经济学、电子商务、国际商务专业； 4.具备数据分析能力，能够熟练使用相关工具； 5.良好的沟通协调能力，团队合作精神，创新思维，责任心强，能够接受短期出差。	9-14万元/年

序号	用人单位	岗位名称及工作地点	招聘人数	岗位职责	任职资格条件	薪酬待遇
5	成都环投资源循环利用有限公司	市场营销部 回收管理岗 工作地点：四川省成都市锦江区	1	1.负责废旧电池回收渠道对接、回收订单跟进、物料入库验收与台账登记； 2.协助开展废旧电池分类、出入库管理及数据统计上报； 3.执行危废管理规范，落实电池回收、存储、转运、标识、台账等合规要求； 4.负责回收管理、物流调度及客户维护，对客户信息进行收集、整理，建立客户档案； 5.完成回收数据整理、报表编制、档案管理； 6.完成领导交办的其他工作。	1.大学本科及以上学历，并取得相应学位，国（境）内外2026年应届高校毕业生（大学本科及硕士研究生应于2026年7月31日前，博士研究生应于2026年12月31日前毕业）和2024届、2025届首次就业的高校毕业生； 2.年龄不超过35周岁； 3.环境科学与工程、环境科学、环境工程、国际经济与贸易、国际商务、管理科学、管理科学与工程、市场营销、工商管理（学）、资源与环境（环境工程方向）专业； 4.具有良好的表达能力和谈判技巧，能与客户建立有效沟通； 5.具备一定的市场开拓意识，学习能力强，熟练使用Office办公软件。	10-15万元/年
6	成都环投资源循环利用有限公司	生产运营部 设备管理岗 工作地点：四川省成都市彭州市	1	1.负责电池回收生产线设备日常巡检、点检、保养与运行记录，保障设备稳定运行； 2.完成设备故障排查、维修、升级改造，备件申领与台账管理，及时上报异常并跟进处理； 3.执行设备安全操作规程，落实现场安全、环保、防爆要求，参与安全隐患排查与整改； 4.编制年度检修计划，并配合生产计划，保障设备开机率； 5.完成领导交办的其他工作。	1.大学本科及以上学历，并取得相应学位，国（境）内外2026年应届高校毕业生（大学本科及硕士研究生应于2026年7月31日前，博士研究生应于2026年12月31日前毕业）和2024届、2025届首次就业的高校毕业生； 2.年龄不超过35周岁； 3.机械（工程）、机械工艺技术、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、过程装备与控制工程、能源与动力工程、动力工程及工程热物理、能源动力、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电气工程、自动化、控制科学与工程、测控技术与仪器、仪器科学与技术专业； 4.具备设备拆装、调试、维护的基本技能，能配合排查设备常见故障； 5.具备较强的学习能力，责任心强，熟练使用Office办公软件。	10-15万元/年
7	成都环投资源循环利用有限公司	生产运营部 分析岗 工作地点：四川省成都市彭州市	2	1.负责废旧电池、原辅材料、中间产物、再生产品及废水、废气、固废等样品的接收、登记、前处理与化验分析； 2.完成化学分析、仪器分析检测，准确记录原始数据，按时出具化验报告； 3.负责实验室仪器设备日常使用、维护、清洁与状态确认； 4.严格遵守实验室安全规范，做好试剂、标准溶液、危化品、废液、废弃物合规管理与台账记录； 5.保证检测数据真实、准确、可追溯，配合完成质量管控、数据复核与异常跟进； 6.完成领导交办的其他工作。	1.大学本科及以上学历，并取得相应学位，国（境）内外2026年应届高校毕业生（大学本科及硕士研究生应于2026年7月31日前，博士研究生应于2026年12月31日前毕业）和2024届、2025届首次就业的高校毕业生； 2.年龄不超过35周岁； 3.化学、应用化学、能源化学、材料化学、化学工程与技术、材料与化工、化学工程与工艺专业； 4.具备实验室安全操作意识和应急处理能力； 5.工作严谨细致，有较强的数据记录与整理能力，熟练使用Office办公软件。	10-15万元/年
8	成都东部环境发展有限公司	再生水厂/农污中心 工艺技术岗 工作地点：四川省成都市东部新区	8	1.负责管理污水污泥的生产工艺，保证污水污泥按质按量进行处理，确保工艺生产正常运行、出水水质稳定达标排放； 2.负责改进各工艺单元的运行状态，控制水、电、药耗，合理降低运行成本； 3.执行工艺管道的工作，按时检查，发现问题及时组织处理； 4.负责制定工艺规程，做好各类工艺记录，处理工艺运行中的突发问题； 5.协助完成工艺管理相关的三体系、内控、风控等工作； 6.完成领导交办的其他工作。	1.大学本科及以上学历，并取得相应学历学位，国（境）内外2026年应届高校毕业生（大学本科及硕士研究生应于2026年7月31日前，博士研究生应于2026年12月31日前毕业）和2024届、2025届首次就业的高校毕业生； 2.年龄不超过35周岁； 3.环境科学与工程（类）、资源与环境（环境工程方向）、市政工程、给排水科学与工程、土木水利（市政工程方向）专业。	10-15万元/年

序号	用人单位	岗位名称及工作地点	招聘人数	岗位职责	任职资格条件	薪酬待遇
9	成都东部环境发展有限公司	再生水厂/农污中心 设备技术岗 工作地点：四川省成都市东部 新区	8	1.负责管理部门机械、电气、自控等相关设备，保证设备的正常运行； 2.组织设备设施的维护、大修和更新改造工作； 3.做好营运设备运行维护的日常性管理工作； 4.负责设备设施的备品备件管理，确保设备设施满足生产需要，完好率达标等； 5.完成领导交办的其他工作。	1.大学本科及以上学历，并取得相应学历学位，国（境）内外2026年应届高校毕业生（大学本科及硕士研究生应于2026年7月31日前，博士研究生应于2026年12月31日前毕业）和2024届、2025届首次就业的高校毕业生； 2.年龄不超过35周岁； 3.机械（工程）、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、过程装备与控制工程、电气工程及其自动化、电气工程、自动化、控制科学与工程专业。	10-15万元/年
10	成都东部环境发展有限公司	再生水厂/农污中心 行政事务岗 工作地点：四川省成都市东部 新区	4	1.负责部门内各类统计报表等填报及统计工作； 2.负责后勤管理、内勤管理相关工作； 3.协助建立安全生产责任制，明确安全生产职责，落实安全责任； 4.完成领导交办的其它工作。	1.大学本科及以上学历，并取得相应学历学位，国（境）内外2026年应届高校毕业生（大学本科及硕士研究生应于2026年7月31日前，博士研究生应于2026年12月31日前毕业）和2024届、2025届首次就业的高校毕业生； 2.年龄不超过35周岁； 3.行政管理、中国语言文学（类）、企业管理、公共管理、人力资源管理、社会保障、新闻与传播、新闻传播学、马克思主义理论、档案学、图书情报、法律、法学专业。	10-15万元/年
11	成都市李家岩开发有限公司	供水运行中心 副值班员 （一线技能操作岗） 工作地点：四川省成都市崇州 市	5	1.负责供水运行中心监控与数据记录，完成设备日常维护工作； 2.负责按照值班巡检计划，对负责区域的供水设施进行现场检查，排查跑冒滴漏、设备异响等问题； 3.负责维护值班区域的环境卫生，按要求存放工具、备件，保持工作现场整洁有序； 4.完成领导交办的其他工作； 5.该岗位实行倒班制，且入职三年内不得调整岗位序列。	1.大专及以上学历，并于2026年7月31日前取得毕业证书，国（境）内外2026届高校应届毕业生（含2年择业期内首次就业的高校毕业生）； 2.年龄不超过35周岁； 3.机械设计制造类、机电设备类、水利工程与管理类、水利水电设备类、市政工程、建筑设备类、建设工程管理类、电子信息（类）、机械类、电气类、自动化类、计算机类、土木类、水利类、机械（工程）、电气工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、信息与通信工程、软件工程、网络信息安全、土木工程、水利工程、土木水利专业； 4.无职业禁忌症，能适应倒班方式，吃苦耐劳。	8-13万元/年
12	成都市李家岩开发有限公司	发电运行中心 副值班员 （一线技能操作岗） 工作地点：四川省成都市崇州 市	5	1.负责发电运行中心监控与数据记录，完成设备日常维护工作； 2.负责按照值班巡检计划，对负责区域的发电设施进行现场检查，排查跑冒滴漏、设备异响等问题； 3.负责维护值班区域的环境卫生，按要求存放工具、备件，保持工作现场整洁有序； 4.完成领导交办的其他工作； 5.该岗位实行倒班制，且入职三年内不得调整岗位序列。	1.大专及以上学历，并于2026年7月31日前取得毕业证书，国（境）内外2026届高校应届毕业生（含2年择业期内首次就业的高校毕业生）； 2.年龄不超过35周岁； 3.机械设计制造类、水利工程与管理类、水利水电设备类、机电设备类、电力技术类、电气类、电气工程、自动化类、计算机类、电子信息（类）、机械类、能源动力（类）、计算机科学与技术、信息与通信工程、软件工程、网络信息安全、水利类、水利工程、土木水利、机械（工程）、控制科学与工程、动力工程及工程热物理专业； 4.无职业禁忌症，能适应倒班方式，吃苦耐劳。	8-13万元/年

序号	用人单位	岗位名称及工作地点	招聘人数	岗位职责	任职资格条件	薪酬待遇
13	成都兴蓉市政设施管理有限公司	排水设施管护所 设施维护岗 (一线技能操作岗) 工作地点: 四川省成都市 大成都范围	20	<p>1.负责排水管网、下穿隧道及泵站内各类设备(如水泵、电机、电气系统、监控设备等)的日常巡查与维护;</p> <p>2.负责制定、实施排水管网年度清淤计划以及下穿隧道土建、机电设备维护维修计划;</p> <p>3.负责监督工地排水口设置合规性,协调施工单位落实整改措施;</p> <p>4.负责设备的应急抢修和保障工作;</p> <p>5.负责巡查易涝点,及时开启闸门、启动泵站,抢修受损设施;</p> <p>6.完成领导交办的其他工作;</p> <p>7.该岗位入职三年内不得调整岗位序列。</p>	<p>1.大专及以上学历,并于2026年7月31日前取得毕业证书,国(境)内外2026届高校应届毕业生(含2年择业期内首次就业的高校毕业生);</p> <p>2.年龄不超过35周岁;</p> <p>3.地下与隧道工程技术、市政工程技术、给排水工程技术、市政管网智能检测与维护、电力技术类、机械设计制造类、机电设备类、自动化类、机械类、仪器类、测绘类、测绘科学与技术、测绘地理信息类、安全科学与工程(类)、电气类、给排水科学与工程、城市地下空间工程、环境科学与工程(类)、资源与环境(环境工程方向)、集成电路科学与工程、机械(工程)、市政工程、土木水利(市政工程方向)、电气工程、控制科学与工程、仪器科学与技术专业;</p> <p>4.具备良好的沟通协调能力和团队协作精神,具备一定的抗压能力,能快速响应应急保障工作;</p> <p>5.接受公司工作地点安排和调配;</p> <p>6.无职业禁忌症,能适应夜间工作,吃苦耐劳。</p>	8-12万元/年

注:国(境)外院校专业应与需求岗位匹配,与需求专业相关。