

四川蜀道装备科技股份有限公司

2024 年度部分专业技术及管理人员招聘公告

四川蜀道装备科技股份有限公司(原成都深冷液化设备股份有限公司,以下简称“公司”)是蜀道集团直管的国有控股混合所有制上市企业(股票简称:蜀道装备,股票代码:300540)。公司是一家拥有核心自主知识产权,以研发、生产、销售 LNG 液化设备、液体空分设备、低温液体储运设备为主,交通装备制造、气体投资运营、清洁能源投资运营等相关多元产业协同发展的高新技术企业。为满足公司发展对专业技术和管理人才的需求,现决定面向全社会对公司本部及下属子公司 15 个相关岗位进行公开招聘,有关事项公告如下:

一、招聘岗位及数量

(一) 本部岗位

- 1.研发工程师岗 3 人;
- 2.压力容器设计岗 1 人;
- 3.工艺流程设计岗 2 人;
- 4.管道结构设计岗 1 人;
- 5.销售经理(高级主管) 2 人;
- 6.销售经理(高级主管、外贸) 1 人;
- 7.项目投资/并购岗 2 人;

(二) 下属子公司岗位

- 8.成都深冷气体公司副总经理 1 人;
- 9.成都深冷清洁能源开发有限公司副总经理 1 人;
- 10.子公司副总经理（交通装备制造）1 人;

二、招聘条件

（一）基本条件

- 1.思想政治素质好，认真执行党和国家的方针政策与法律法规，具有强烈的事业心和责任感。
- 2.具有履行岗位职责所必须的专业知识，具有突出的工作业绩，熟悉现代企业管理,具有开拓创新精神和市场竞争意识。
- 3.具有较好的职业素养。遵纪守法、勤勉尽责、团结合作、廉洁从业，作风形象和职业信誉好。
- 4.具有能正常履职的身体素质和良好的心理素质，有一定的抗压能力。
- 5.不属于法律规定禁止录用和相关竞业限制的人员。

（二）岗位要求：详见附件 1。

三、招聘程序

本次招聘将按照信息发布、报名、资格审查、综合考评（笔试或实操测试及面试）、研究决定、薪酬沟通、体检及入职等程序进行。

（一）简历投递

- 1.简历投递方式：应聘者可通过电子邮件方式报名（简历内容应包含但不限于姓名、出生年月、工龄、学历学位、职称、职

(执)业资格证书、工作及项目经验等内容; 邮箱地址为: hr@shudaozb.com; 邮件标题规范为: 姓名-应聘岗位), 每人限报 1 个岗位。同时, 公告部分招聘岗位将同步发布至蜀道集团官网(平台链接: <https://hr.shudaojt.com/>) 智联招聘网(平台链接: <https://rd6.zhaopin.com/>)、大化工人才网(平台链接: <https://job.dahuagong.com/>, 简历内容参照如上), 应聘者亦可登录相关招聘平台, 搜索公司全名后按照要求投递简历。

2.应聘者应对提交资料的完整性和真实性负责, 我们承诺对应聘者提交的资料信息严格保密。凡提供不实信息者, 一经查实, 即取消聘用资格或解除相关协议。

3.报名时间: 本公告招聘岗位为长期招聘岗位, 公司自公告发布之日起接受简历投递, 将根据实际情况不定期进行简历筛选后启动综合考评程序, 直至岗位招满为止; 未招满的岗位报名有效期截至 2024 年 12 月 31 日。

(二) 资格审查

根据确定的基本资格条件和岗位任职条件对报名人选进行资格审查。

(三) 综合考评(笔试或实操测试及面试)

综合考评时间以电话通知为准。

(四) 研究决定

根据综合考评成绩, 按照公司招聘管理规定程序, 确定拟录用人选。

(五) 体检与录用

依据综合考评情况对岗位候选人进行背景调查。同时安排拟录用人选参加体检，体检标准参照公务员体检标准执行。若应聘人员半年内曾在三甲医院进行体检，依据检查报告可不再重复检查。背调报告和体检结果均满足条件者，予以录用；其中有不符合国家相关规定或岗位履职要求的，不得录用。

四、薪酬待遇

在拟确认录用后按照公司薪酬体系及岗位实际开展薪酬沟通，薪酬及福利待遇以最终面议商谈为准。

五、招聘监督

公司纪检办公室负责公司招聘工作的全过程监督。

六、其他

(一) 本公告的最终解释权归四川蜀道装备科技股份有限公司所有。

(二) 联系方式

报名联系人：杨老师

联系电话：15228860117

四川蜀道装备科技股份有限公司

2024年4月3日



附件 1

四川蜀道装备科技股份有限公司招聘岗位任职资格条件

招聘岗位	招聘人数	任职资格条件	工作地点
技术研发部 研发工程师 岗	3	1.大学本科及以上学历，石油化工、应用化学、过程装备与控制工程、机械自动化、化工机械、化工工艺、流体力学、工程材料等相关专业毕业，3年及以上相关工作经验； 2.在低温气体、石油化工、稀有气体、氢能源等领域有一定工作经验，了解行业动态，具备较强的独立思考和工作能力； 3.熟悉 Word、Excel 办公软件、熟悉 AUTOCAD 制图、化工工艺模拟计算软件；熟悉化工专业英语，能理解化工专业英文材料，能独立编制相关英文材料； 4.学习成绩良好，身体健康；语言及文字能力强，善于与人沟通和交流；自主学习能力强，思维活跃并缜密，具有团队合作精神和有一定组织能力；良好的生活习惯及自律性。	成都市郫都区现代工业港北片区
技术研发部 压力容器设计岗	1	1.大学本科及以上学历，过程装备与控制工程、机械自动化、化工机械等相关专业毕业，8年及以上相关工作经验，具备 S1、S2、S3 压力容器审核资格，具备局部应力分析设计能力； 2.熟练使用 AUTOCAD 及各类办公软件，有各类建模、应力分析软件使用经验并能独立完成局部应力分析工作；熟悉化工设备专业英语，能理解化工设备专业英文材料； 3.学习成绩良好，身体健康；语言及文字能力强，善于与人沟通和交流；自主学习能力强，思维活跃并缜密，具有团队合作精神和有一定组织能力；良好的生活习惯及自律性。	

<p>技术研发部 工艺流程设计岗</p>	<p>2</p>	<p>1.大学本科及以上学历，石油化工、应用化学、过程装备与控制工程、机械自动化、化工机械、化工工艺、流体力学、工程材料等相关专业毕业，1年及以上相关工作经验，可接受应届毕业生；</p> <p>2.在低温气体、石油化工、稀有气体、氢能源等领域有一定工作经验，了解行业动态，具备较强的独立思考和工作能力；熟悉 Word、Excel 办公软件、熟悉 AUTOCAD 制图；熟悉化工工艺模拟计算软件。熟悉化工专业英语，能理解化工专业英文材料，能独立编制相关英文材料；</p> <p>3.语言及文字能力强，善于与人沟通交流；自主学习能力强，具有团队合作精神和一定组织能力；身体健康。</p>	
<p>技术研发部 管道结构设计岗</p>	<p>1</p>	<p>1.大学本科及以上学历，机制、过控、化学工程、低温制冷、工民建及相关专业毕业，具备1年及以上相关工作经验，可接受应届毕业生；</p> <p>2.具备工程制图、材料力学、结构力学、弹性力学、流体力学、工程热力学、化工原理、制冷与低温等专业知识；熟练使用专业配管软件，钢结构计算软件，绘图软件及各类办公软件等，熟练使用相关建模软件进行管道应力分析计算，可读写专业英文材料；</p> <p>3.学习成绩良好，身体健康；语言及文字能力强，善于与人沟通和交流；自主学习能力强，思维活跃并缜密，具有团队合作精神和有一定组织能力；良好的生活习惯及自律性。</p>	
<p>销售部 销售经理（高级主管）</p>	<p>2</p>	<p>1.大学本科及以上学历，过程化工、石油天然气、化工、机械设备等理工科类相关专业毕业，具备相关行业经验5年；或硕士研究生及以上学历，具备相关行业从业经历3年；有同行业海外销售从业经验者、对深冷行业有一定认识，具有空分成套设备、天然气液化成套设备销售经验者、在深冷行业有广泛的客户资源和社会资源者优先；</p> <p>2.较熟练应用常规办公软件，如 Word、Excel、PPT 等。</p> <p>3.熟悉《民法典》关于合同的相关知识；热情开朗、善于沟通，有良好的服务精神及团队合作能力，较强的组织协调能力；工作态度端正，责任心强，具备客户开拓及维护能力，具有较强的客户沟通能力、应变能力和谈判能力，熟悉大客户销售流程和技巧；</p> <p>4.能在高强度工作压力下工作，能适应经常出差。</p>	<p>成都市郫都区现代工业港北片区</p>

<p>销售部 销售经理（外贸方向，高级主管）</p>	<p>1</p>	<p>1.硕士研究生及以上学历，具备相关行业从业经历3年，或大学本科学历，具备相关行业从业经历5年；有同行业海外销售从业经验者优先； 2.熟练掌握商务英语听说读写，英语专业4级及以上；熟悉国际贸易标准流程，国际礼仪及国别礼仪差异； 3.熟悉常用办公设备及办公软件，特别是国际常用远程通讯软件； 4.熟悉联合国国际货物销售公约，FIDIC通用合同等国际常用货物及服务销售合同范本；具有较强语言表达能力，观察能力以及应对突发事件的应变能力；具备重大项目的分析判断能力以及良好的组织协调能力，较强的谈判技巧；具备长期跟踪和主动维护大客户关系的毅力。</p>	
<p>投资发展部 项目投资/并购岗</p>	<p>2</p>	<p>1.硕士研究生及以上学历（可接受优秀本科），金融、经济、法律、财会等相关专业背景优先； 2.有3年以上并购经验，熟悉项目推进流程、并购项目常规关注要点等，了解资本市场主要监管规则，能独立完成项目可行性分析和项目推进各项工作；且有主导或者深度参与项目并购、投资等成功案例1-2个； 3.有工业气体，液化天然气，清洁能源等技术背景或投资并购背景的人员优先； 4.有投行、大型国企、上市公司工作经历人员优先； 5.具有良好的沟通能力、协调能力和团队合作精神，能够适应经常出差要求。</p>	<p>成都市郫都区现代工业港北片区</p>
<p>成都深冷气体公司 副总经理</p>	<p>1</p>	<p>1.大学本科及以上学历，化工、深冷、热工、自动化等相关专业毕业，具备10年及以上空分装置运营管理经验，具备工业气体行业专业知识，熟悉气体应用技术、了解气体装备前沿技术发展； 2.熟练使用电脑办公软件及专业软件； 3.45岁以下，具有高级工程师职称的可适当放宽。</p>	
<p>成都深冷清洁能源开发有限公司 副总经理</p>	<p>1</p>	<p>1.大学本科及以上学历，机械、化工、石油与天然气工程、油气储运、市场营销等相关专业毕业，45周岁以下，具有石油石化、天然气等能源领域5年以上从业经验、市场营销经验，具备市场评估、项目论证和客户沟通能力；具备LNG项目建设管理经验，参与过组织过液化工厂运营、安全管理类经验者优先； 2.熟悉Word、Excel等办公软件的应用，具备较好的英语读写能力； 3.熟悉LNG产业链并具有一定项目资源，具备清洁能源领域的专业知识，熟悉LNG和氢能项目，能协助总经理进行公司经营管理，协调项目团队，推动项目的实施。</p>	<p>成都市武侯区两江国际</p>

<p>成都深冷凌 泰机电科技 有限公司 副总经理(分 管安全、生 产、项目)</p>	<p>1</p>	<p>1.硕士研究生及以上学历，电子信息工程、软件工程、计算机、自动化、通信工程、电气二程等专业毕业；集团内部具有相关工作经验的可适当放宽；45周岁以下，具有工商管理、公共管理、市场营销、金融投资等复合专业背景优先； 2.具备交通机电、通信、交通设备、能源、IT、电气等领域开发、营销、管理或公共关系等职业经验经验5年以上，其中团队管理(含BU)经验3年以上； 3.熟悉各类办公软件、掌握一门外语，能和外商客户做简单沟通交流； 4.中共党员优先。</p>	
----------------------------------------------------------------	----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--