**20多年冷链物流项目管理-冷再勇**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 求职意向 | 暖通制冷工程师、设备工程师（经理或总监）、安全环保工程师、项目经理等 | | | | | | | | | | |
| 个人基本资料 | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 冷再勇 | | | | 性别 | | | 男 | | http://www.foodjob.cn/pictures/2014317195459.jpg | |
| 民族 | 汉族 | | | | 政治面貌 | | | 中共党员 | |
| 出生年月 | 1971.8 | | | | 工龄 | | | 27年 | |
| 学历 | 本科 | | | | 毕业学校 | | | 四川大学 | |
| 籍贯 | 四川省仁寿县 | | | | 专业 | | | 电气工程及其自动化 | |
| 现住地 | 四川省成都市 | | | | 紧急联系人 | | | 张英13778880821 | |
| 身高 | 160cm | | | | 体重 | | | 60kg | |
| 联系方式 | 13990345829 | | | | 电子邮箱 | | | [744453980@qq.com](mailto:744453980@qq.com) | |
| 专业  技术  职称 | 专业技术资格证书 | | | | 暖通工程师 | | | 专业技术职称级别 | | 高级 | |
| 专业技术资格证书 | | | | 制冷工程师 | | | 专业技术职称级别 | | 中级 | |
| 专业技术资格证书 | | | | 注册安全工程师 | | | 专业技术职称级别 | | 中级 | |
| 职业资格证书 | | | | 制冷技师 | | | 职业技术级别 | | 技师 | |
| 工作经历 | | | | | | | | | | | |
| 起始时间 | 终止时间 | | 工作单位及职务 | | | | | | | 离职原因 | |
| 2017.07 | 至今 | | 成都万江物流有限公司10万吨冷链物流中心项目总监 | | | | | | | / | |
| 主要工作  内容 | 负责和润.天府国际商务港冷链物流园区冷链仓储基地冷链运营体系的设计与落地实施；负责冷链项目市场初步招商相关指导和管理工作；负责冷链物流相关制度、规范、流程的设计及人才梯队的搭建；负责对接项目的合作方（如规划设计院、施工单位等）；负责优化园区冷链物流相关的设计方案及实施；负责项目所在地政府关系协调沟通；负责项目各种设施设备规划设计选型、安装调试运行维护和安全隐患应急处理工作；负责项目现场施工质量安全管理、成本控制管理、工程进度管理、竣工验收等全程冷链建设及运营管理工作。 | | | | | | | | | | |
| 2016.08 | 2017.06 | | 海南洋浦分布式能源集团有限公司冷链物流中心项目经理 | | | | | | | | 个人原因 |
| 主要工作  内容 | 海南洋浦LNG冷能及分布式能源综合利用项目关于LNG气化站30万吨/年、LNG冷能制冰3000吨/天，5万吨冷链物流中心，LNG燃机40MW发电项目；根据集团公司统一部署，负责冷链物流战略发展规划并组织实施；负责冷链物流园区的前期规划、筹建工作；负责对接项目的合作方（如规划设计院、施工单位等）；负责项目所在地政府关系协调沟通；负责冷链项目年度目标的制定、分解、落实，并进行市场调研及客户的维护；负责各种设施设备规划设计选型、安装调试运行维护和安全隐患应急处理工作；EPC合同管理；负责项目现场施工质量安全管理、成本控制管理、工程进度管理、竣工验收等全程冷链建设及运营管理工作；已申请“LNG冷能制冷工艺”发明和实用新型专利技术。 | | | | | | | | | | |
| 2012.09 | 2016.07 | | 四川弘航集团有限公司设备建设管理总部设备经理 | | | | | | | | 企业解散 |
| 主要工作  内容 | 负责冷链平台搭建、团队招募、市场拓展、财务管控等综合管理工作；负责各种设施设备规划设计选型、安装调试运行维护和安全隐患应急处理工作（自动化输送设备、空调工艺设备、给排水工艺设备、暖通制冷设备、货架自动化存储设备、发电机组及电梯等特种设备、水处理及污水处理等环保设备、弱电智能化监控设备、消防设施设备、供配电变压器及照明设施等物业设备）；EPC合同管理；负责项目现场施工质量安全管理、成本控制管理、工程进度管理、竣工验收等管理工作。 | | | | | | | | | | |
| 1992.02 | 2012.08 | | 四川省仁寿县银丰实业有限公司食品产业设备总工程师 | | | | | | | | 企业破产 |
| 主要工作  内容 | 四川省仁寿县银丰实业有限公司四个分公司-龙马肉联厂（1992.2-2012.8），禾加肉联厂（2003.8-2012.8），先锋肉联厂（2005.8-2012.8），成都市银丰和谐食品有限公司（2007.5-2012.8）；根据客户需求，统筹、指导、管理4个分公司冷库建设管理工作；负责四川省仁寿县银丰实业有限公司四个分公司各种设施设备规划设计选型、安装调试运行维护和安全隐患应急处理工作；负责四川省仁寿县银丰实业有限公司四个分公司冷库建设现场施工质量安全管理、成本控制管理、工程进度管理、竣工验收等管理工作；已申请“具有安全节能自动控制保护系统的氨制冷型冷库”实用新型专利技术。 | | | | | | | | | | |
| 教育经历 | | | | | | | | | | | |
| 教育机构 | | | | 起止时间 | | | 学历 | | 专业 | | |
| 四川大学 | | | | 2014.09-2017.01 | | | 本科 | | 电气工程及其自动化 | | |
| 西南财经大学 | | | | 1999.09-2002.06 | | | 专科 | | 会计 | | |
| 培训经历 | | | | | | | | | | | |
| 培训机构 | | | | 起止时间 | | | 证书名称 | | 培训专业 | | |
| 成都市人力资源和社会保障局 | | | | 2017.07-2019.06 | | | 高级职称 | | 暖通工程师 | | |
| 中国机电装备维修与改造技术协会 | | | | 2018.02-2019.05 | | | 设备管理 | | 设备管理高级工程师 | | |
| 中国机电装备维修与改造技术协会 | | | | 2018.01-2019.04 | | | 设备管理 | | 设备管理高技能人才证书 | | |
| 成都市职业技能鉴定指导中心 | | | | 2018.04-2019.05 | | | 高级电工 | | 高级电工 | | |
| 成都市职业技能鉴定指导中心 | | | | 2017.07-2019.02 | | | 制冷技师 | | 冷库设计相关规范 | | |
| 西南交通大学-中国制冷学会 | | | | 2011.07-2015.12 | | | 制冷工程师 | | 制冷与低温 | | |
| 国家信息化计算机教育认证培训中心 | | | | 2012.07-2014.08 | | | CAD2012 | | 计算机辅助设计工程师 | | |
| 成都市职称改革工作领导小组 | | | | 2011.06-2013.12 | | | 中级职称 | | 暖通工程师 | | |
| 四川省安全生产监督管理厅 | | | | 2009.06-2012.08 | | | 注册安全工程师 | | 注册安全工程师继续教育 | | |
| 中共仁寿县委党校 | | | | 2006.04-2007.05 | | | 党员 | | 学习党章 | | |
| 国家人事部、安全生产监督管理总局 | | | | 2005.09-2007.07 | | | 注册安全工程师 | | 注册安全工程师 | | |
| 四川省劳动和社会保障厅培训中心 | | | | 2002.01-2004.01 | | | 制冷设备维修 | | 制冷设备维修高级技能 | | |
| 四川省劳动厅培训中心 | | | | 1997.10-1999.10 | | | 中级电工 | | 中级电工 | | |
| 四川省成都市国家职业技能鉴定所 | | | | 1993.11-1995.11 | | | 暖通制冷 | | 暖通制冷 | | |
| 自我评价 | | | | | | | | | | | |
| 1、20多年冷链物流项目建设运营管理经验，熟知冷链项目整体运作流程，尤其具备冷链物流项目各类机电设备设施前期咨询、节能规划设计、现场安装调试及后期安全运营管理与维护保养等全程冷链建设及运营管理经验。  2、精通暖通制冷技术（氨、氟、二氧化碳），拥有自主知识产权的“具有安全节能自动控制保护系统的氨制冷型冷库”和“LNG冷能制冷工艺”的专利技术，在实际运行中具有可靠的安全性和节能性，取得了极大的经济效益。  3、熟悉制冷行业施工管理流程、各项施工规范、验收标准；精准把控冷链项目进度管理、各项费用支出管理及成本控制管理；利用CAD识图、审图，使用world等办公软件汇报工作。  4、具备冷链物流运营团队建设和日常管理、冷链仓储规划管理体系建设及完善、资源整合管理能力。服从领导的工作安排并积极协助领导完成其他交办的工作任务。  5、工作认真负责，责任心强，有良好的敬业精神和职业道德操守，与时俱进的学习态度。适应出差，适应加班，能承受工作压力。 | | | | | | | | | | | |
| 论文及获奖情况 | | | | | | | | | | | |
| 时间 | | 论文名称 | | | | 获奖情况 | | | 授予机构 | | |
| 2016.08-2017.05 | | LNG冷能制冷工艺 | | | | 发明和实用新型  专利技术 | | | 中国知识产权局 | | |
| 2009.11-2011.11 | | 具有安全节能自动控制  保护系统的氨制冷型冷库 | | | | 实用新型专利技术 | | | 中国知识产权局 | | |
| 奖惩情况 | | | | | | | | | | | |
| 时间 | | 授予单位 | | | | 荣誉称号/奖惩结果 | | | | | |
| 2014.01 | | 四川弘航集团有限公司 | | | | 颁发员工“最佳创新奖”荣誉证书及奖金 | | | | | |
| 2011.11 | | 四川省仁寿县银丰实业有限公司 | | | | 颁发“具有安全节能自动控制保护系统的  氨制冷型冷库”实用新型专利技术的奖金 | | | | | |
| 2006.04 | | 四川省仁寿县人民政府 | | | | 颁发“先进生产（工作）者”荣誉证书及奖金 | | | | | |
| 2003.04 | | 四川省仁寿县人民政府 | | | | 颁发“劳动能手”荣誉证书及奖金 | | | | | |
| 其它情况 | | 五险一金；双休工作制；免费食宿；薪酬：面议。 | | | | | | | | | |
| 本人承诺：上述表格中所填写的内容真实、完整，如有虚假，由本人承担一切责任。 签字：冷再勇 | | | | | | | | | | | |