## 云南幂次科技有限公司招聘岗位表

| 云南幂次科技有限公司 |
| --- |
| 单 位 简 介 |
| 为响应党中央、国务院、云南省委、省政府对智慧化、数字化的重视，抢抓数字经济发展历史机遇，最终引领红河州高质量跨越式发展，经州人民政府批准，授权红河州开发区投资建设集团有限公司，与昆明联诚科技股份有限公司合资，于2020年3月25日成立云南幂次科技有限公司，公司性质为州属国有企业，现公司注册资本金规模达5000万元。  双方发挥自有优势，在华为公司的重要参与下，合力将合资公司打造为具备核心竞争力的数字经济高科技企业。企业开创数字经济时代的“红河模式”——基于互联网的“1+1+N”，即创立 1 个运营服务团队，搭建 1 套运营综合服务平台（运营中心），提供 N 种面向各行各业的专业领域服务。主要从事：智慧交通、智慧城市行业软硬件产品研发和整体解决方案。        未来，企业将致力于面向 N 个行业的智慧城市解决方案和数字运维管理服务。一是构建具有自主知识产权和国内领先的“1+N”智慧城市平台产品业务体系，即以 1 套“智慧城市云”（“城市大脑”）平台为支撑，产品业务覆盖了 N 个智慧行业应用板块（智慧交通、智慧旅游、智慧 物流、智慧园区、智慧公安、智慧交警、智慧监狱、智慧医疗、智慧城管、智慧教育、智慧农林等）。二是通过获得政府授权，作为华为公司在红河州的战略合作伙伴，代理华为云服务、软硬件产品销售、项目推广落地等业务，依托红河州数字经济发展规划和未来信息化数字化发展趋势，做大做强本地业务，联合拓展省内及东南亚地区业务。  企业将紧抓创建红河州新型智慧城市的战略契机，以红河州发展的实际需求为导向，以改革创新为动力，以释放数据红利为核心，以信息惠民为宗旨，以红河州为核心辐射周边及东南亚地区，统筹推进大区域智慧城市建设。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘岗位 | | | | | | | | |
| 序号 | 岗位  名称 | 招聘  人数 | 专业 | 学历 | 待遇 | 岗位职责 | 岗位要求 | 备注 |
| 1 | 项目总监 | 1 | 计算机、软件工程、信息工程等相关专业 | 本科及以上学历 | 薪酬面议，试用期2个月，试用期工资为正式工资的80％（无绩效，试用期购买五险），试用期合格予以正式聘用后，按规定缴纳五险一金。 | （一）市场及用户研究   1.行业应用分析：研究、分析并挖掘行业产品应用，收集、跟踪行业热点及趋势，提出新产品开发建议，驱动产品和技术研发导向；   2.竞品分析：结合公司技术实力，对公司产品进行市场调研分析，聚焦行业，提炼优势；收集同行业竞争对手信息，分析优劣；   3.用户研究：对公司重点行业用户及需求进行调查和研究，充分了解并深度挖掘用户需求，面向公司整体解决方案设计、规划新应用、新特性。   （二）行业解决方案设计及推广   1.整体方案设计：负责公司解决方案的顶层设计与规划，依据行业市场、用户、项目及需求等进行调研、收集、汇总、根据分析和掌握的情况进行整体解决方案设想及设计，跟踪、推动、促进合作及项目落地；   2.解决方案宣讲：与客户进行设计方案讲解、解决方案宣讲、公司产品交流、项目沟通，引导客户需求，并进行方向性、概念性的灌输工作，达成行业项目建设目标和客户发展目标；   3.促进方案落地：以业务驱动来完善行业解决方案并实现解决方案落地。   （三）产品市场推广及项目协作支持   1.制定产品规划：协助公司经营层及研发部门规划产品战略发展方向，制定产品的长期竞争策略，确定目标市场、目标客户、产品定位、发展规划及发展路线；   2.制定推广方案：提炼产品核心价值、产品亮点、产品资料，协助制定营销、运营推广方案;   3.售前工作支持：通过对行业需求的分析和导入，配合完成项目的售前支持工作，针对公司业务进行沙盘分析；负责与市场等关联职能部门协作，支持相关职能部门对外业务和客户的服务以及售前方案编写工作。   （四）产品跟踪及优化建议   1.产品数据分析：对公司产品投放市场的反馈数据进行监控，分析产品效果、用户使用行为及需求，提出对产品进行持续性优化和改进的建议，促使产品研发部门不断提升产品用户体验，高效进行产品迭代；   收集市场反馈的新产品需求，形成优化建议方案，推进产品优化的落实和相应产品指标的跟踪达成。 | 1.计算机、软件工程、信息工程等相关专业，本科及以上学历，双一流院校毕业者优先考虑；   2.智慧交通、智慧城市、智慧公安、智慧交警、智慧农业、大数据、人工智能等相关行业5年以上产品推广、解决方案设计、市场营销等工作经验，具有同行业优秀企业从业经历和相关技术背景者优先；   3.熟悉具有3个以上子系统的中大型弱电、信息化、智能化系统的设计及施工过程，具备IT系统集成售前经验；   4.具有对市场发展趋势敏锐的洞察力，善于分析捕捉用户需求，能有效地确立解决方案策略及方案核心价值；   5.出色的文档撰写能力、表达能力和逻辑思维能力，专业的形象展示和较强的说服沟通能力；   6.优秀的团队协调能力和项目管理能力；   7.良好的跨部门沟通和团队协作能力；   8.责任心强、抗压能力突出。© | 正式员工 |
| 2 | 项目经理 | 1 | 不限 | 本科及以上 | 试用期2个月，试用期工资为正式工资的80％（无绩效，试用期购买五险），试用期合格予以正式聘用后，工资为6000-8000元/月+绩效，并按规定缴纳五险一金。 | 1.负责项目全过程管理，包括：售前勘察设计、项目调研、施工过程管理、项目安全管理、项目结算、验收及售后技术支持等工作；   2.根据需求设计、编制各类解决方案及概算清单；   3.项目市场调研及分析，向公司高层提供有助于决策公司战略的市场依据和建议；   4.协调项目业主、监理、审计等关系，顺利开展项目实施的各项管理工作；   5.负责与相关部门（营销、研发等）进行联络和协调；   6.协助公司和部门领导完成有关项目的其它工作。 | 1.有3年以上信息系统集成、建筑智能化、工业自动化、安防工程、消防工程等智能化项目实践和管理经验；   2.独立承担过至少2个500万以上智能化项目的管理工作；   3.熟悉交通、住建、司法、文旅、教育、工业、烟草、公安、医疗、林草等行业的任意二个领域或系统项目；   4.熟练使用office，CAD等应用软件；   5.能适应出、学习能力强、工作主动细心，具有良好的团队合作精神和较强的沟通协调能力、组织领导能力。   优先条件:   获取如下证书：一建、二建、PMP项目管理专业人员资格认证、系统集成项目管理工程师、信息系统项目管理师、华为HCIA+认证、自动化工程师或多个大型项目实施经验。 | 正式员工 |
| 3 | 软件架构师 | 2 | 计算机相关专业 | 本科及以上 | 试用期2个月，试用期工资为正式工资的80％（无绩效，试用期购买五险），试用期合格予以正式聘用后，工资为6000-8000元/月+绩效，并按规定缴纳五险一金。 | 1.根据客户需求及市场行业需求进行软件构架的制定（技术框架和业务框架）；   2.开发模式和开发规范的建立；   3.负责设计高可用，高伸缩性，高性能的后端架构；   4.负责前后端框架的设计、开发，规划技术架构方向；   5.主导功能模块设计、数据结构设计、对外接口设计；   6.系统架构核心模块开发，系统优化，保证架构性能及代码评审；   7.对开发人员进行技术和业务培训，指导研发团队开展工作；   8.学习、研究新技术，并在产品设计中进行合理应用。 | 1.5年以上Java及Web系统设计和开发经验，有团队带领经验；   2.精通Java EE开发体系和框架；   3.精通MySQL、Oracle、SqlServer、NoSQL、MongoDB等主流数据库的开发和使用，熟悉Oracle、MySQL的使用及调优；   4.精通C/C++、C#、.NET Core、AspNetCore的开发，以及容器技术的运用；   5.熟悉至少各3种前后端框架；   6.熟悉unix/linux操作系统；   7.熟练应用RabbitMQ、Kafka等通讯组件应用技术，Redis、Memcached等缓存类组件应用技术；   8.具备良好的通用框架及模块的识别和设计能力；   9.扎实的数据结构和代码功底；   10.具有丰富的系统分析与架构设计实践经验，熟悉高性能、高并发、高可用性、高扩展性分布式系统架构设计；   11.专注于技术，对业界的发展动态有比较密切的关注、理解和触觉；   12.具有良好的团队合作精神和较强的沟通协调能力、组织领导能力；   13.能适应出差，学习能力强，工作主动细心，具备较强的抗压能力。   优先条件：   1.具有SOA、ESB、微服务、或其他大规模复杂系统应用设计与研发经验者优先；   2.获取如下证书：软件设计师、系统架构设计师、系统分析师（软考）、PMP项目管理专业人员资格认证、中级工程师（职称）、高级工程师（职称）。 | 正式员工 |
| 4 | 售前技术支持工程师 | 2 | 计算机相关专业 | 本科及以上 | 试用期2个月，试用期工资为正式工资的80％（无绩效，试用期购买五险），试用期合格予以正式聘用后，工资为6000-7000元/月+绩效，并按规定缴纳五险一金。 | 1.负责售前技术规划设计、招投标方案设计、深化设计，完成相关产品、方案宣传资料的撰写、产品、系统演示等工作；   2.市场调研，搜集相关市场动态并进行分析，为领导决策提供依据；   3.根据公司的技术定位和战略发展方向，与销售人员紧密配合；   4.完成项目的各项售前技术支持工作，并协助团队完成既定销售目标；   5.结合公司优势技术及产品，形成不同模式的客户解决方案，客户现场解决方案讲解、交流；   5.结合自身的专业知识，为公司相关产品及解决方案提出改进建议，创新应用方案。   6.积极进行市场的开拓活动，配合市场人员做好客户关系维护；   7.根据市场需求以及客户意见，对公司的产品、服务以及推广等提出改进意见；   8.领导安排的其他工作。 | 1.3年以上相关工作经验；   2.具备行业弱电智能化系统方案设计能力；   3.熟悉企业产品市场动态,有较强的学习能力;   4.思维敏捷，逻辑性强，并根具备快速学习与知识整合能力；   5.具备良好的沟通能力与应变能力，能够准确把握客户需求，能独立和客户进行技术沟通与交流；   6.优秀演讲和文档编写能力，能独立编写讲解方案和演示系统；   7.具有良好的团队合作精神，能够承受工作压力；   8.熟悉信息系统集成项目,对行业发展趋势、业务流程、痛点和解决方案有深入了解。   优先条件:   有信息系统集成项目经验者优先。 | 正式员工 |
| 5 | 运维工程师 | 1 | 计算机，软件工程等相关专业 | 本科及以上 | 试用期2个月，试用期工资为正式工资的80％（无绩效，试用期购买五险），试用期合格予以正式聘用后，工资为6000-7000元/月+绩效，并按规定缴纳五险一金。 | 1.私服部署：负责一定量的私服系统部署工作，可能需要去现场部署；   2.负责线上系统运维：   （1） 负责线上系统的健康监控，故障处理；   （2）负责线上系统的日常升级上线；   （3）负责对线上系统进行服务调优，效率提升；   3.负责对线上系统安全进行持续化建设：   （1）负责对线上网络安全进行加固；   （2）负责对建设系统安全监控平台；   （3）负责对系统、平台、数据库等进行权限管控加固；   4. 承接项目组分配的其它运维及测试类工作。 | 1.计算机，软件工程等相关专业优先；   2.精通掌握Linux 系统的安装、日常管理、安全、备份、恢复、存储管理、故障处理、日志分析等技能；   3.了解Memcached/Mongo/Redis/tomcat/nginx/等开源中间件的安装、配置、维护等；   4.了解 mongodb/redis/memcached 等非关系存储；   5.能使用 python/shell 脚本编程。 | 正式员工 |
| 6 | 工程项目经理 | 1 | 电气工程及其自动化、通信、计算机等相关专业 | 大专及以上 | 试用期2个月，试用期工资为正式工资的80％（无绩效，试用期购买五险），试用期合格予以正式聘用后，工资为6000-7000元/月+绩效，并按规定缴纳五险一金。 | 1.      针对下发的项目进行全面梳理，并能把握工作关键节点；  2.      协调项目业主、监理、审计等关系，顺利开展项目生产的各项工作；  3.      独立完成项目管理，负责管理整个项目生命周期：项目调研、方案编写、施工组织设计、劳务队伍对接、项目部组建、项目安全管理、项目结算、验收等工作；  4.      沟通公司相关职能部门，保障工作顺利展开；  5.      解决项目过程中相关技术问题，并能为用户提供技术应用咨询和交流；  6.      协助进行项目材料的采购、购销合同和标书相关资料的编制，工程图纸绘制；  7.      协助进行项目进度、成本、质量控制；  8.      按照工程进度对项目所需材料进行实时跟踪，以确保工程顺利实施；  9.    完成上级交办的其他工作。 | 1.      负责项目的技术支持、设备调试、项目管理和售后维护等工作；  2.      负责项目施工管理，制定施工方案和施工进度安排，对整个项目实施全过程掌控；  3.      熟练操作CAD制图、办公软件，精通自动化、通信、计算机等至少一个专业；  4.      具有独立项目管理经验；  5.      具有高级项目经理证书、项目经理证书、建造师证书等证书者优先  6.      有较强的责任心、善于沟通，能吃苦耐劳，学习能力强；  7.    服从公司、部门工作调动安排，能够承受一定的工作压力并能经常出差。 | 正式员工 |
| 7 | 弱电智能化项目经理 | 2 | 计算机、通信、网络等相专业 | 本科及以上 | 试用期2个月，试用期工资为正式工资的80％（无绩效，试用期购买五险），试用期合格予以正式聘用后，工资为6000-7000元/月+绩效，并按规定缴纳五险一金。 | 1.      负责项目现场施工管理，并提出合理化建议；  2.      负责在建工程的强、弱电方案及施工图纸执行，提出合理化建议，控制工程成本、督促优化设计；  3.      参与各类工程会议，协调设计单位与用户，并协调解决施工中遇到的技术难题；  4.      负责调试阶段弱电只能化专业的统筹及协调工作。 | 1.      熟练掌握word、excel、CAD及其它相关工作软件；  2.      具有良好的专业技术水平，熟悉各弱电系统组成及设计，熟悉主流产品；  3.      掌握项目管理、基础网络、建筑智能化、综合布线、机房建设等方面的专业知识；  4.      掌握项目管理的专业知识，熟悉项目管理流程，具有项目管理经验、机房建设和实施经验、建筑智能化工程管理和实施经验（至少一项）；  5.      具有良好的沟通和协调组织能力，具备较强的工作责任心和执行能力；  6.      持有机电专业国家注册建造师者优先；  7.      担任过100万以上弱电项目的项目经理，并顺利验收者优先。 | 正式员工 |
| 8 | 工程项目助理 | 1 | 计算机、信息类等相关专业 | 大专及以上 | 试用期2个月，试用期工资为正式工资的80％（无绩效，试用期购买五险），试用期合格予以正式聘用后，工资为4000-5000元/月+绩效，并按规定缴纳五险。 | 1.本科及以上学历，可接受应届毕业生，年龄不限；   2.具备较强的文档编写能力；   3、熟悉软件信息系统架构，能协助规划、协助系统搭建等实施工作；   4、熟悉软硬件系统实施、运维，保证系统正常运行；   5、参与过弱电的设计和施工管理。 | 1、计算机、信息类等相关专业，系统运维及文档编写能力较强者可不限专业、文凭；   2、学习能力强，踏实肯干，认真严谨。 | 劳务派遣 |