附件

中原算力科技发展有限公司

2025年公开招聘岗位一览表

| 序号 | 岗位 | 岗位职责 | 任职要求 | 招聘  人数 | 用工  形式 | 招聘周期 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 人工智能领域资深专家 | 1.指导板块内研发团队，与集团各个板块公司密切合作，理解行业项目公司人工智能业务需求，提取应用场景，制定相应的人工智能发展战略、行业通用解决方案与指导相关产品的合作研发，牵引并助力公司人工智能业务快速发展； 2.参与人工智能重大技术项目的决策，指导、审核项目总体方案，带领团队完成人工智能研发课题； 3.在有广泛影响力的场合发布研究成果（包括但不限于论文、专利、开源代码/项目等），代表公司参加人工智能领域会议，提升公司影响力； 4.掌握最新的技术趋势，参与规划本领域能力地图及发展节奏，承担所在领域的重点研究课题； 5.与不同的团队和行业专家密切合作，设计、实施和优化原型和模型； 6.在研究成果首次应用过程中，为业务及项目实施团队提供技术支持。 | 1.研究生（硕士）及以上学历，人工智能、计算机科学、应用数学、统计学等相关专业，有次青人才、四小青人才、四大青人才、次院士人才等荣誉称号优先； 2.在人工智能领域有长期且深入的研究经验，特别是在深度学习、计算机视觉、自然语言处理、语音识别等核心技术方面，具备5年以上人工智能相关领域的实践经验，能够熟练应用各种人工智能技术和工具解决实际问题； 3.在国内外重要学术期刊或会议上发表过至少3篇高质量论文，或拥有多项与人工智能相关的专利； 4.在人工智能领域取得过显著的技术创新成果，能够引领行业技术发展潮流； 5.成功主持或参与多个人工智能相关项目，特别是在医疗、工业控制、智能制造、农业、纪检等领域有成功案例。 | 1 | 全职/兼职 | 2025年5月22日-2025年12月31日 |
| 2 | 人工智能领域专家（大模型算法架构师） | 1.负责软件项目研发过程中的技术选型、架构设计、方案设计、系统分析、核心算法设计、核心代码编写、性能优化等； 2.负责新技术研究及攻关，解决项目开发过程中的关键技术问题，解决系统实施及运行阶段的疑难问题； 3.参与完善组织级IT技术标准规范及业务流程，参与相关的技术评审活动； 4.参与技术团队建设，完成内部技术培训与分享，引领团队技术能力成长。 | 1.研究生（硕士）及以上学历，计算机、通信、电子、软件工程、人工智能等相关专业，5年以上软件编程开发工作经验，有SaaS+PaaS平台架构设计搭建和开发经验； 2.了解大规模预训练模型如BERT、GPT、DALL-E等的原理、框架设计和应用场景； 3.Java、Python基础扎实，熟悉主流开源技术和框架，理解技术实现原理；对数据结构，算法，设计模式，中间件和应用服务器有深入的理解和应用； 4.精通分布式系统设计和分布式存储架构，熟练掌握分布式服务系统，有大型分布式、高并发、高负载、高可用系统架构设计、开发和调优经验； 5.精通常用的关系数据库，如mysql，oraclel等，对数据库调优有丰富的实践经验； 6.具备良好的学习转化能力，对前沿信息技术有持续的跟踪，对技术的革新具有前瞻意识，能够及时把握行业发展动态，主动结合业务提供技术发展建议。 | 1 | 全职/兼职 | 2025年5月22日-2025年12月31日 |
| 3 | 人工智能博士后研究员 | ‌1.开展在人工智能领域的创新性研究，并依据公司业务开展对人工智能领域进行研究‌；  2.发表科研论文‌：在国内外权威学术刊物和会议上发表学术论文，涉及智能金融、超算中心、大模型、大数据分析等领域；‌  3.申请相关基金‌：协助申请相关基金，推动科研项目的进展；  4.根据行业项目公司人工智能业务需求，依据应用场景进行相关研究。 | 1. 拥有人工智能、大模型算法、计算机科学、数学、统计学等相关领域的博士学位，2022年以来获得博士学位或2025年应届毕业；   2.年龄原则上不超过35周岁；  3.所学或从事的专业与集团发展方向具有较高的相关性,或对拟从事研究的项目有足够的学科背景支持和研究积累；  4.具有较强的研究功底、敬业精神与沟通能力,能够独立、高质量地完成研究任务并承担相关工作。 | 2 | 全职 | 2025年5月22日-2025年12月31日 |
| 4 | AI产品/项目经理 | 1.充分理解AI发展现状及演进方向，配合技术部门进行公司AI能力平台建设，并挖掘和探索AI能力在各行业内的应用场景； 2.结合具体AI应用场景，基于公司AI能力平台，完成产品需求梳理、能力集筛选、产品框架设计，规划有效可落地的完整产品方案； 3.负责公司AI产品体系管理及产品优化升级全生命周期等产品管理工作； 4.负责产品宣传材料编写、重点案例整理和总结，并定期对销售团队进行宣讲和培训； 5.协助销售团队与客户进行业务交流，深入了解客户的业务和技术要求，并围绕产品进行迭代升级； 6.与产品运营团队协同进行日常数据跟踪和研究，分析运营效果，持续进行产品能力升级； 7.保持对业界AI前沿技术和应用的跟踪关注，保持对竞品动向和行业热点的敏感度。 | 1.本科及以上学历，计算机、通信、电子、软件工程、人工智能等相关专业，具有3-5年相关行业工作经验； 2.熟悉企业用户和互联网用户行为与心理，擅于结合用户和业务视角判断问题，有出色的数据分析和逻辑思维能力； 3.热爱产品设计，具有产品创新思考能力和规划能力，能够独立完整输出产品方案，经历过至少一个企业产品或业务的完整生命周期； 4.具备出色的沟通能力，能够与技术、销售等不同部门进行有效的沟通和协调。同时，也需要能够与客户进行有效的沟通，包括跟踪客户需求，解决客户问题等，特别是在医疗、工业控制、智能制造、农业、纪检、审计等领域有成功案例。 5.具备较强创新能力，能够不断提出新的产品想法和改进意见，推动AI产品的不断优化和升级； 6.具备良好的道德品质和工作责任心，具有较强的学习能力，有创新创业激情，抗压能力强。 | 3 | 全职 | 2025年5月22日-2025年12月31日 |
| 5 | 研发管理岗 | 1.制定技术发展方向和研发路线，结合市场需求及行业趋势调整研发策略。  2.统筹项目规划，包括科研产业攻关、科研平台建设及技术成果转化。  3.全程管理研发项目生命周期，涵盖需求分析、任务分解、进度控制、资源协调及风险管理。  4.跨部门协调资源，推动研发成果与生产、市场等环节的有效衔接。  5.持续优化研发流程，引入先进管理方法（如IPD集成产品开发）提升效率。 | 1.本科及以上学历，计算机、通信、电子、软件工程、人工智能等相关专业，具有3-5年相关行业工作经验；  2.5年以上研发相关工作经验，至少2-3年技术团队管理/项目管理经验，熟悉研发全流程（需求分析、方案设计、开发测试、成果转化等）；3.有从0到1主导过完整研发项目（如产品落地、技术攻关）的成功案例优先；   1. 熟悉主流研发方法论（如瀑布模型、敏捷开发、IPD集成产品开发），能制定并优化研发流程，推动跨团队协作（如产品、测试、供应链） 2. 跟踪行业技术趋势，主导技术调研与储备，推动创新立项（如专利布局、竞品分析）   6.具备项目规划、进度控制、成本管理能力，能合理分配资源，识别风险并制定应对方案（如使用Jira、MS Project等工具） | 3 | 全职 | 2025年5月22日-2025年6月21日 |
| 6 | 人工智能市场拓展岗 | 1.负责公司人工业务市场规划拓展、客户关系维护、商务谈判、AI应用场景解决方案编制等工作； 2.根据公司及部门业务发展方向，开发维护党政、国资国企、金融、电力、烟草、农业、医疗等客户，完成公司制定的业绩目标； 3.有一定的人工智能市场营销经验或招投标经历，负责项目招投标、合同签订，项目回款等事宜； 4.了解AI行业的销售情况，及时掌握党政和行业动态，积极应对市场变化，挖掘客户需求； 5.积极发展新客户并与老客户保持良好的关系和持久的联系; 根据公司业务发展规划和领导的指示完成工作范围内的各种事项。 | 1. 计算机相关或AI人工智能相关专业本科及以上学历； 2.3年以上人工智能业务拓展经验，有政企、大客户或金融、电力、烟草、农业、教育、医疗行业工作经验的优先考虑； 3.具备电力、烟草、教育、医疗、金融、审计任一行业一线销售工作经验的优先考虑； 4.具有较强的沟通、协调及执行能力，性格乐观，适应能力和抗压能力强，能适应出差； | 3 | 全职 | 2025年5月22日-2025年6月21日 |
| **合计** | | | | **13** |  |  |