**武汉中原电子集团有限公司简介**

武汉中原电子集团有限公司，是一家拥有60余年历史的大型国有独资企业，隶属于世界500强中国电子信息产业集团有限公司，坐落于“中国光谷”武汉市东湖新技术开发区，企业经济效益连续十余年以平均两位数增速稳步增长，正在向管理现代化、资本多元化、市场国际化的一流IT企业不断迈进。

公司下属二级企业4家，三级企业4家，主营军用电子、应用电子、能源三大业务领域，涵盖11大产品类别。

其中，军用电子业务涵盖战术通信系统、战术通信装备、卫星/北斗定位导航、模拟训练/维修检测、通信装备附件5大产品类别，整体技术与国际先进水平同步，能够提供成建制、成系统的国防信息化整体解决方案，是国防信息化建设，尤其是陆军信息化建设骨干力量。

应用电子业务涵盖智能电网、北斗应用、汽车电子3大产品类别，核心产品包括配网自动化终端、船舶自动识别系统、车载信息终端，是国家电网、南方电网、船级社、航道局、海事局合作伙伴。

能源业务涵盖铅酸蓄电池、一次/二次锂电池及新能源电池3大产品类别，能够提供应急电源电池、储能电池、动力电池及电池管理系统的整体能源解决方案，是美国爱诺斯、东风汽车、众泰汽车合作伙伴。

公司拥有2个研发中心，1个国家级计量检测中心，1个由国家批准建立的博士后科研工作站，研发实力雄厚，先后研制成功各类产品600余项，其中500余项投入批量生产，300余项产品分获国家发明奖、质量银质奖、全国科技大会奖，国家、省、市各级科技进步奖。

**2015-2016年度岗位需求**

**一、科研技术类岗位**

**人工智能设计师**

博士；计算机网络、自动化、图像识别、应用数学、应用物理等

专业；在人工智能领域包括智能控制、知识表示、知识应用、智能决策等方面有扎实的理论基础；有人工智能、语义分析等方面的经验者优先。

**网络设计师**

硕士及以上；计算机网络、应用数学、通信工程等专业；网络理论基础扎实，掌握一种网络仿真工具（NS/OPNET）,具有C/C++编程经验。

**硬件设计师**

硕士及以上；电子信息、通信工程等专业；熟悉ARM/DSP/FPGA结构与工作原理，熟悉Allegro（Cadence）软件。

**软件设计师**

硕士及以上；计算机、通信工程、应用数学等专业；网络或嵌入式操作系统理论基础扎实，一年以上C/C++编程经验，掌握安卓系统应用开发相关知识。

**射频设计师**

硕士及以上；电磁场与微波技术、通信工程、电子工程等专业；高频电路理论基础扎实，能运用ADS/CADENCE等工具仿真、设计射频前端电路。

**结构设计师**

本科及以上；机械设计、电子设备结构设计等专业；通信电子设备结构及工艺相关专业理论基础扎实，熟练掌握AutoCAD、PRO/E等工程设计软件，具备良好的工程图纸设计能力。

**电源设计师**

本科及以上；电力电子、电气工程等专业；电力电子专业理论基础扎实，有较强的分析解决电源及配电设计问题的能力，具有大功率LLC谐振变换器开发经验者优先。

**工艺工程师**

本科及以上；电子信息、电气自动化、工业工程、机械电子等专业；掌握电子产品工艺设计、电子装联工艺技术，熟悉工艺设备与材料及硬件设计可制造性相关要求、标准工艺流程和IE工具，熟练使用AutoCAD等制图软件。

**技术支持工程师**

本科及以上；通信工程、电子信息等专业；熟悉无线通讯领域，掌握高频电子线路技术、数字电路技术、通信原理、数字通信原理，熟悉相关电路设计方法和特点，能独立完成对相关电路的分析。

**锂电池设计师**  
      本科及以上； 电化学、机械结构等专业；英语六级，能阅读技术文献、操作绘图软件，有较强的沟通能力和动手能力。

**二、市场营销类岗位**

**市场营销**

本科及以上；通信工程、电子信息、市场营销等专业；具有较强的表达能力和学习能力，能熟练操作办公软件。

**售后服务**

本科及以上；通信工程、电子信息等专业；服从大局，敬业精神强，具有良好的沟通能力。

**三、运营管理类岗位**

**资本运营**

硕士及以上；金融或经济类、管理类专业；了解公司公开发行上市、重组相关知识、法规，熟悉金融市场、企业上市融资的规则和程序，有较强的沟通协调和书面表达能力。

**财务管理**

本科及以上；会计学、管理学等专业；熟悉国家相关法律法规、会计准则等专业领域知识，熟练掌握财务相关软件。

**电磁兼容工程师**

本科及以上；电磁兼容或通信工程相关专业；熟悉电磁兼容的技术理论、实际操作方法及程序。

**计量科研工程师**

本科及以上；通信工程及相关专业；掌握产品设计开发基本技能，具有产品开发实际经验。

**质量工程师**

本科及以上；通信工程及相关专业；专业理论知识扎实，具有较强的组织、沟通、协调和表达能力。

**例行试验工程师**

本科及以上 ；通信工程及相关专业；专业理论知识扎实，从事过试验技术或相关技术的研究。

**联系方式**

公司地址：武汉市东湖新技术开发区高新四路1号

邮编：430205

联系人：王晓钟

联系电话：027-81788535

邮箱：zydzzp710@163.com