**中车株洲电力机车研究所有限公司2023届校园招聘公告**

**一、公司介绍**

中车株洲电力机车研究所有限公司（简称“中车株洲所”）始创于1959年，前身是铁道部株洲电力机车研究所，现为中国中车股份有限公司一级全资子公司。

中车株洲所下属十大主体，拥有两家上市公司、十一个国家级科研创新平台、三个企业博士后科研工作站、五个海外技术研发中心、十一家境外分（子）公司。公司拥有近7000名研发人员，1名中国工程院院士、200余名博士、3000余名硕士。

中车株洲所坚持创新驱动发展，积极贯彻“科技强国”、“交通强国”、“3060碳达峰碳中和”、“海洋强国”等国家战略，立足交通和能源领域，积淀了“器件、材料、算法”三大内核技术，打造了轨道交通、新材料、新能源、电力电子器件、汽车电驱、深工装备、工业电气、智轨快运系统等八大产业板块。

中车株洲所全面深化国企改革，改革实践入选国务院国资委《改革样本：国企改革“双百行动”案例集》。通过不断改革创新，企业发展活力、动力不断增强，近两年公司年均营收400亿元，利税贡献近50亿元，创造了显著的经济社会效益。

创新不止，领跑不息。面向“十四五”，中车株洲所矢志成为交通和能源领域的世界一流企业，朝着打造“科技引领、行业一流、高端、高效、高质量”的国际化产业集团目标不懈努力。

**二、招聘要求**

**1.学历要求**

统招2023届毕业生**博士研究生、硕士研究生、本科生**。

**2.岗位类别**

研发类、工艺类、营销类、供应链类、管理类

**3.工作地点**

株洲、长沙、重庆、宁波、西安、上海、北京等

**4.企业福利**

话补餐补、寒暑补贴、定制化服装、免费单身公寓、超长假期、健身房、文娱俱乐部、健康体检

**5.专业需求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业** | **需求专业名称** | **需求同类或近似专业名称** |
| 计算机类 | 软件工程 | 计算机软件、计算数学及其应用软件 |
| 计算机科学与技术 | 计算机应用技术、计算机软件与理论、电子与计算机工程、网络工程、信息与计算机科学、计算机网络设计、信息系统安全 |
| 电气类 | 电气工程 | 电气工程及其自动化、电力电子与电力传动、电力系统及其自动化、电机与电器、自动化、电工理论与新技术 |
| 控制科学与工程 | 控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、系统工程、模式识别与智能系统 |
| 电子类 | 电子科学与技术 | 物理电子学、微电子与固体电子学、电路与系统、电子信息工程、电子信息控制、信息与通信工程 |
| 信息与通信工程 | 通信与信息系统、信号与信息处理、通信工程 |
|  机械类 | 机械工程 | 机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、车辆工程 |
| 交通运输工程 | 道路与铁道工程、交通信息工程及控制、载运工具运用工程 |
| 材料类 | 材料科学与工程 | 高分子材料与工程、材料工程（复合材料） |
| 化学 | 高分子化学与物理 |
| 其他类 | 新能源科学与工程 | 能源与动力工程 |
| 数学 | 基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学 |
| 力学 | 工程力学、理论力学、流体力学 |
| 船舶与海洋工程 | 船舶与海洋结构物设计制造、轮机工程、水声工程 |
| 财务 | 会计学、财务管理 |
| 基建 | 工程造价、暖通、土木工程等 |
| 工商管理 | 企业管理、人力资源管理、市场营销 |

**三、应聘基本流程**

第一步：网申/微信投递简历

PC端请登录：**[http://crrczzs.zhiye.com](http://csrzic.zhiye.com)/**

手机端请扫描二维码：

 

第二步：笔试（线上测评）

第三步：一面（现场/视频面试）

第四步：二面（现场/视频面试）

第五步：录用

**四、联系方式**

校园招聘全国统一咨询电话： 0731-28498087

邮箱：zzshr@csrzic.com

中车株洲电力机车研究所有限公司