

御“数”而上，“智”启未来——中冶南方（武汉）自动化有限公司 2024 届秋季校园招聘

一、公司简介

中冶南方（武汉）自动化有限公司（简称“中冶南方自动化”），成立于 2004 年，位于武汉市东湖高新区，是国家火炬计划重点高新技术企业，国家级专精特新“小巨人”企业，隶属于世界 500 强、上市公司、特大型央企——中国五矿集团旗下中冶南方工程技术有限公司。获得国家级科技奖 1 项，省部级科技奖 13 项，达到国际先进以上鉴定成果 7 项、优秀工程设计奖 20 余项。

公司深度融合云计算、大数据、物联网、人工智能等技术研发成果，以自主研发的电力电子产品和大数据软件产品为基础，主要面向工业工程、市政基础设施等业务领域，提供具备领先技术优势的产品及系统解决方案、工程技术服务，为国家的高质量发展注入了强劲动力，让制造更智能，让城市更智慧！

二、四大优势，助您坚定加入中冶南方自动化

优势一：知名央企平台，央企唯一变频器产品优势企业

国家高新技术企业、国家知识产权优势企业、国家级专精特新“小巨人”企业；拥有三个省级技术研究中心——“湖北省电机工程变频技术研究中心”、“湖北省高性能变频器工程研究中心”、“湖北省工业设计中心”，专利达 260 余项……

优势二：环境优美，氛围融洽

园林式办公园区，文化活动丰富多彩，运动场地免费开放（室内羽毛球、乒乓球、户外篮球场……），团队年轻有活力，多元化和人性化的管理。

优势三：完善的晋升发展体系，专属导师带教，助你职场起跑领先一步

多岗位序列发展通道；见习期内，配备一对一导师，拟定专属培养计划，帮助新员工快速成长、提升；安排提供丰富的入职培训、专业技能培训、管理技能培训等，学习成长有保障。

优势四：稳定而全面的劳动保障，提供华中地区富有竞争力薪酬

岗位工资+月度绩效+年终绩效奖金，七险二金（五险一金+意外险+补充医疗险），以及各种评奖评优、资质专项奖励；餐补、通讯补贴、交通补贴、劳保用品、过节物资、单身免费公寓、带薪休假、定期体检等福利，全方位立体覆盖，为员工稳健发展保驾护航。

三、招聘计划

1、面向人群

2024 年 7 月前毕业的国内外高校博士、硕士、本科应届毕业生。

2、招聘需求

序号	岗位类别	专业要求	学历要求
1	技术类岗位	具有以下或相关学科专业： 电子信息 （控制工程、仪器仪表工程、人工智能、软件工程等） 控制科学与工程 （机器人科学与工程、控制科学与工程、控制理论与控制工程、模式识别与智能系统、人工智能、智能制造工程等） 电气工程 （电机与电器、电力电子与电力传动、电力系统及其自动化、电气工程、建筑电气与智能化等） 仪器科学与技术 （电气测试技术与仪器、仪器仪表工程等） 电子科学与技术 （电路与系统、电子科学与技术、机电系统电子技术等） 信息与通信工程 （人工智能、物联网工程、信息与通信工程等） 计算机科学与技术 （大数据科学与工程、高可靠嵌入式系统、计算机科学与技术、计算机应用技术、人工智能、物联网工程等） 软件工程 （软件工程、人工智能等）	硕士及以上
		电气类、自动化类、电子信息类、工业工程类相关专业	本科
2	工程管理类岗位（采购、造价、施工管理）	具有以下或相关学科专业： 管理科学与工程、工程管理、工业工程、工程造价、供应链管理等	硕士及以上
3	营销管培生	电气类、自动化类、电子信息类、工业工程类、工商管理类相关专业	本科及以上

3、应聘流程

（1）邮箱渠道：

简历和邮件名称请统一格式：按“**应聘岗位类别+学校+专业+学历+姓名**”发送至指定邮箱：utohr@wisdri.com。

（2）微信公众号渠道：

搜索微信公众号“中冶南方自动化”，点击右下方功能菜单“校园招聘”，选择“网申通道”将简历附件投递至对应岗位类别，附件命名格式为“**应聘岗位类别+学校+专业+学历+姓名**”。

咨询电话：027-81999679（王老师/张老师）

四、领航人才计划

领航人才计划是中冶南方（武汉）自动化有限公司未来技术骨干培养计划，主要面向全球顶尖高校应届博士、硕士及本科毕业生，旨在为公司选拔培养最尖端的技术人才，致力于公司业务领域关键技术的突破与应用。

在这里，你可以组建技术团队，攻克技术难题；你也可以依托公司平台、承担行业研发

课题；你也可以参与大型工程项目的全流程管理！

◆专属的培养机制：纳入公司核心人才库、加入集团后备专家人才库，优先推荐申报国家级、省市级人才计划。

◆前沿的研究方向：云上物联智慧监控系统、AI 多元数据处理技术、边缘智能技术、云网边端协同技术、智能制造低碳及质量管控等等。

◆优厚的经济待遇：本科综合年薪 15 万起，硕士综合年薪 20 万起，博士综合年薪 30 万起，三年保底薪资。

◆全方位的职业护航：专家全程带教，用人部门倾力培养，人力资源全程跟踪，定期反馈。

资质要求：全球顶尖高校的优秀博士、硕士、本科毕业生；

专业要求：智能制造相关专业，包括计算机、软件、电气、自动化等；

请投递意向职位并注明“2024 领航人才计划”。

更多公司详情可关注微信公众号：中冶南方自动化（WISDRI_Automation）