

招 聘 简 章

单位简介：

重庆智能机器人研究院

重庆智能机器人研究院是经重庆市人民政府批准，由两江新区举办的智能机器人与智能制造领域科技研发、成果转化、人才培养、产业培育、科技服务、国际合作为一体的新型高端研发机构。

为落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要》、《重庆市以大数据智能化为引领的创新驱动发展战略行动计划》等规划，推动智能机器人技术和产业快速发展，密切政产学研合作，经重庆市各级政府和华中科技大学友好协商，双方达成全面战略合作协议。由重庆市科学技术局、重庆两江新区、华中科技大学、武汉华中数控股份有限公司、重庆理工大学、重庆华数机器人有限公司共建重庆智能机器人研究院，并将其纳入重庆机器人一区六平台发展规划。通过研究院集聚国内外高校、科研院所和创新团队的科技创新资源，打造国家级的智能机器人支撑与服务平台，进一步深化政产学研合作关系、促进高校科技成果转化和创新资源集聚、提升区域自主创新能力。

研究院将围绕重庆市机器人及智能制造产业技术创新需求，以高要求、高视角、高目标为起点；以重创新、推应用、促开放为导向；以国际化、智能化、工程化、标准化为准则；以智能制造为主战场；以机器人市场应用为突破口，打造一个以“机器人核心关键技术突破、机器人智能产线应用服务、机器人人才引进及培养、科技成果产业化及国际合作”为重点的、特性鲜明的、国际化的、先进的智能机器人新型研究院。

人才是发展之本，目前重庆智能机器人研究院已拥有包含4名海外高端人才在内的各类优秀人才近80人，将建立若干院士工作站，引进一批国内外著名院士、专家、学者入驻研究院，组建一支300人的专业技术人才团队，打造出国际一流的智能机器人创新研发平台。

重庆华数机器人有限公司

华数机器人是集产品研发、制造和服务于一体的国产工业机器人领军企业，是西南地区国产工业机器人领军品牌，西南地区唯一同时获得《国家工业机器人行业规范》和《国家智能制造系统解决方案推荐供应商》资质的单位，华数专注于机器人及智能制造领域的自主创新研发，现已成长为国家专精特新重点“小巨人”和重庆机器人产业链链主企业。

通过自主技术创新，华数机器人已先后攻克机器人核心技术 300 余项、形成国家标准 16 项，机器人五大核心零部件除减速机外全部自主研发，拥有创新机械结构和控制算法方面的国际首创发明专利，自主研发的机器人控制系统实现了规模化批量应用，工业机器人核心零部件自主比例超 80%，整机性能、精度、可靠性方面均达到国外先进技术水平。

通过多年来不断的创新发展，华数机器人已先后承担国家/省部级重大科技项目 30 余项、获得国家/省部级科技奖项/荣誉 20 余项、建设完成国家/省部级科研平台 5 个，创新成果获得社会各界的一致认可。为重庆及全国制造业高质量发展提供了助力，为重庆打造“智造重镇”贡献了重要力量。

公司是一家集机器人核心零部件、机器人整机、机器人自动化生产线的研发、制造、销售、服务于一体的高新技术企业。

福利待遇：

实习期：实习津贴+项目等浮动激励+商业险等

转正后：按照岗位定薪、六险一金、实习期可冲抵试用期

其他：提供食堂、员工宿舍、交通车等；

公司地址：重庆北碚水土高新园区

联系我们

简历投递邮箱：zhangyunfeng@hzncc.com 2609659346@qq.com

公司网址：<http://job.cqu.edu.cn/> <https://www.hsrobotics.cn/>

联系电话：023-88537322 张女士 023-88537707 侯女士

2023 年春招聘岗位需求信息

需求部门	需求岗位	需求人数	学历层次	专业要求	转正薪资范围
重庆智能机器人研究院岗位需求					
运控所	硬件工程师	2	本科	电子信息工程、自动化、通信工程	5-6K
应用所	C++开发工程师	2	本科	计算机/软件工程等相关专业，本科及以上学历	5-6K
检测所	测试工程师	3	本科	电气自动化，智能制造、自动化、电子信息等专业	4-5K
重庆华数机器人有限公司岗位需求					
技术支持与服务部	售后工程师	5	专科及以上	机电一体化，电气自动化，工业机器人相关专业	3.5-4K
	机器人应用工程师	5	专科及以上	机电一体化，电气自动化，工业机器人相关专业	3.5-4K
教育服务部	机器人应用工程师	2	专科及以上	机电一体化，电气自动化，工业机器人相关专业	3.5-4K
	机械工程师	2	本科	机械设计制造及自动化	4-5K
品保部	产品调试技术员	2	专科	电气、自动化、机电一体化、工业机器人或相关专业	3.5-4K
制造部	装配技术员	2	专科	电气、自动化、机电一体化、工业机器人或相关专业	3.5-4K

注：招聘 2023 届应届生，面试录用后，就可开始实习；

实习考评匹配岗位所需，毕业后可转为正式员工；实习期可冲抵试用期。