

岗位需求表

招聘单位	单位代码	岗位代码	工作部门	岗位职责任务	岗位等级	聘用人数	考试方式	考生类别	学历要求	学位要求	专业要求(研究生)	职称等级	职称系列	年龄	工作经历	其他条件
广东省科学院中乌焊接研究所	100783	2025007990253	焊接装备中心	从事自动焊接系统机械和电气集成设计工作。	专业技术岗位十一级及以上	1	直接业务考核	应届毕业生	研究生	博士	机械工程(A0802), 材料加工工程(A080503), 控制科学与工程(A0811)			18-35周岁		熟悉使用三维设计和仿真软件, 能够适应工程类项目工作需求。
广东省科学院中乌焊接研究所	100783	2025007990254	高能束流加工研究室	从事高能束流焊接及增材制造研究工作。	专业技术岗位十一级及以上	1	直接业务考核	应届毕业生	研究生	博士	机械工程(A0802), 材料加工工程(A080503)			18-35周岁		
广东省科学院中乌焊接研究所	100783	2025007990255	高效焊接及质控研究室	从事焊接相关应用基础研究与技术转化工作。	专业技术岗位十级及以上	1	直接业务考核	不限	研究生	博士	机械工程(A0802), 材料加工工程(A080503)	中级以上	不限	放宽到40周岁		具有钛合金、镍基合金等相关焊接工程经验者优先。
广东省科学院中乌焊接研究所	100783	2025007990256	先进焊接材料研究室	从事焊接材料、工艺及机理研究工作。	专业技术岗位十一级及以上	1	直接业务考核	应届毕业生	研究生	博士	机械工程(A0802), 材料加工工程(A080503)			18-35周岁		
广东省科学院中乌焊接研究所	100783	2025007990257	搅拌摩擦焊研究室	从事智能化搅拌摩擦焊接及增材装备工作。	专业技术岗位十级及以上	1	直接业务考核	不限	研究生	博士	机械工程(A0802), 材料加工工程(A080503), 控制科学与工程(A0811), 软件工程(A0835)	中级以上	不限	放宽到40周岁	2年以上相关工作经历	具有机器人控制等工作经验优先。
广东省科学院中乌焊接研究所	100783	2025007990258	高能束流加工研究室	从事电子束焊接及增材制造研究工作。	专业技术岗位十一级及以上	1	直接业务考核	应届毕业生	研究生	博士	机械工程(A0802), 材料加工工程(A080503)			18-35周岁		
广东省科学院中乌焊接研究所	100783	2025007990259	先进焊接材料研究室	从事焊接材料、工艺及机理研究工作。	专业技术岗位十一级及以上	1	直接业务考核	应届毕业生	研究生	博士	机械工程(A0802), 材料加工工程(A080503)			18-35周岁		
广东省科学院中乌焊接研究所	100783	2025007990260	阳江技术中心	从事焊接材料、工艺及机理研究工作。	专业技术岗位十一级及以上	1	直接业务考核	应届毕业生	研究生	博士	机械工程(A0802), 材料加工工程(A080503)			18-35周岁		
广东省科学院中乌焊接研究所	100783	2025007990261	阳江技术中心	从事焊接技术研究及横向服务工作。	专业技术岗位十一级及以上	1	直接业务考核	应届毕业生	研究生	博士	机械工程(A0802), 材料加工工程(A080503)			18-35周岁		