附件1

2025年铜陵市产业教授选聘岗位

| 院校 | 序号 | 岗位名称 | 聘任  数量 | 岗位职责简述（不超过100字） | 产业领域要求  （不超过100字） | 联系方式 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 铜陵学院 | 1 | 金属材料工程产业教授 | 1 | 需深耕产学研融合，开展金属材料（铜）前沿技术研发，进行铜产业链高端铜基新材料进行技术攻关；培养创新人才；推动校企合作，促进科研成果转化，提升金属材料（铜）应用领域产业技术水平。 | 聚焦金属材料—铜加工产业，重点围绕高端铜基新材料进行攻关，解决铜加工产业关键共性技术难题，开展专业人才培养工作。 | 联系人：徐婧  联系电话：0562-5881979  邮箱：tlxyzc@tlu.edu.cn |
| 2 | 计算机与人工智能产业教授 | 1 | 从事人工智能方向的教学、科研工作，指导学生开展专业实践与创新活动；推动产学研合作，联合开展技术研发、项目申报、成果转化等；承担学院的学术交流与对外合作任务，拓展合作资源，提升学院的社会影响力和知名度。 | 1.具备计算机科学、人工智能、智能制造等领域的深厚学术背景或产业经验。  2.具有铜产业相关领域的技术研发或项目实践经验，熟悉铜产业链痛点与技术需求。 |
| 3 | 会计学 | 1 | 参与铜陵学院会计专业建设，基于企业财务数字化技术发展现状，在教学改革、实验室建设、教材建设等方面，给予实质性指导和建议，推动所在单位与铜陵学院共建会计产业学院，联合开展科研项目申报，深化产学研用合作。 | 在大中型国有企业、上市公司、会计师事务所等从事财务、会计、审计等工作，具备精湛的业务能力和较强管理协调能力。 |
| 铜陵职业技术学院 | 4 | 电子商务 | 1 | 1.为本专业学生授课，举行专业讲座；  2.指导年轻教师成长，参与指导学生参与技能大赛；  3.参与本专业建设，修订完善人才培养方案；  4.搭建实习实训基地，推动认识实习等实习实训任务。 | 电子商务、跨境电商等相关领域有丰富工作经验 | 联系人：陈宇  联系电话：18856292150  邮箱：tlptzrc@126.com |
| 5 | 汽车检测与维修技术 | 1 | 1.主导或参与汽车检测、维修、新能源技术等领域的课题研究，推动新技术转化；  2.行业标准与规范落地，将最新行业标准，融入教学与实践环节；​  3.课程开发与授课；  4.实训基地建设。​​ | 新能源汽车、智能网联与数字化技术、自动驾驶、车联网技术及轻量化材料等相关领域有丰富工作经验。 |
| 6 | 工业机器人技术 | 1 | 1.指导专业发展，参与制订专业人才培养方案；  2.参与指导教师技能培训，或学生技能大赛培训，指导教师企业实践；  3.推动产教融合平台建设；  4.推动学院教学、实训基地、产业学院建设，安排学生到专业对口企业顶岗实习、开展毕业设计，推荐毕业生到相关企业就业。 | 工业机器人相关的生产制造、调试、系统集成等行业领域或工业现场自动化设备集成、调试等相关领域有丰富工作经验 |
| 安徽工业职业技术学院 | 7 | 环境监测技术 | 1 | 负责新能源与节能环保领域的环境监测技术研发与实施，主导污染源的监测方案设计与数据分析；推动环境检测技术与新能源产业融合，制定绿色生产标准及污染治理方案；提供环境监测技术培训与行业政策咨询服务。 | 需具备新能源或节能环保领域产学研经验，具备校企合作资源整合能力。熟悉职业教育改革方向，能推动绿色技能竞赛、实习基地共建及学生科研项目指导。 | 联系人：赵竞宇  联系电话：17851309360  邮箱：756534113@qq.com |
| 安徽工业职业技术学院 | 8 | 电气自动化 | 1 | 负责电气自动化与高端装备制造领域课程开发及实践教学，聚焦智能控制系统等前沿技术；共建智能制造产教融合实训平台；推动智能装备研发等科研成果转化；协助优化“技术+工程”双元人才培养体系。 | 具备高端装备制造领域经验；熟悉工业物联网等关键技术应用；能提供行业技术标准、企业项目资源及实训设备支持，助力学校构建“教学-研发-生产”一体化实践生态。 | 联系人：赵竞宇  联系电话：17851309360  邮箱：  756534113@qq.com |
| 9 | 建筑工程技术 | 1 | 负责建筑工程技术专业课程体系革新与实践教学，聚焦智能建造、BIM技术及装配式建筑等前沿方向；共建校企联动的施工实训基地与绿色建筑创新中心；推动科研成果转化；协助对接建筑行业协会资源，优化“技术+管理”复合型人才培养方案。 | 具备建筑工程领域技术管理经验，精通BIM协同设计、装配式施工及智能建造系统开发；熟悉建筑标准、建筑工业化趋势；能提供行业技术规范、实训基地共建及就业资源导入，助力学校构建“教学-工程-研发”全链条产学研生态。 |
| 铜陵理工学校 | 10 | 智能制造 | 1 | 1.指导智能制造专业群建设，参与制定人才培养方案和一体化课程设计、教学资源建设；  2.指导本专业青年教师进行课题研究和项目申报，指导学生生产实践和科技创新；  3.推动所在单位成为学校学生实习、就业基地。 | 具备机电一体化、自动化控制、智能制造等领域5年以上企业核心技术或管理经验，熟悉行业标准及前沿技术，具备教学指导能力，能推动产教融合、校企合作，协助优化课程体系及实训项目，助力学生技能对接产业需求。 | 联系人：林翔  联系电话：18715626767  邮箱：[534570926@qq.com](mailto:534570926@qq.com) |
| 铜陵理工学校 | 11 | 新能源  汽车  检测与  维修、  智能网联 | 1 | 1.参与新能源汽车检测与维修、智能网联汽车品牌专业建设，人才培养方案制定和课程、教学资源建设；  2.指导本专业青年教师2-3名，指导学生生产实践和科技创新；  3.年参与本专业教研活动4次以上，讲座1次以上；  4.推动所在单位成为学校学生实习、就业基地。 | 新能源汽车检测与维修、智能网联汽车领域有一定知名度。 | 联系人：林翔  联系电话：18715626767  邮箱：  [534570926@qq.com](mailto:534570926@qq.com) |
| 12 | 应用化工技术 | 1 | 1.参与应用化工技术产业学院建设，人才培养方案制定和课程、教学资源建设；  2.指导本专业青年教师2-3名，指导学生生产实践和科技创新；  3.年参与本专业教研活动4次以上，讲座1次以上；  4.推动所在单位成为学校学生实习、就业基地。 | 化工领域有一定知名度。 |
| 枞阳职业技术学校 | 13 | 新能源汽车专业 | 1 | 新能源汽车产业教授需具备跨学科教学能力、前沿技术研究能力、产业合作推动能力及国际视野，通过教学、科研、产业联动，培养高素质人才，推动技术创新与产业升级。其职责需要深度参与行业实践，成为连接中职学校、企业与政策的桥梁。 | 新能源汽车产业的发展需以技术创新为核心，以产业链协同为基础（原材料-零部件-整车），以政策与市场需求为导向，同时兼顾人才储备、可持续发展。 | 联系人：陆伟  联系电话：18956979278  邮箱：2756979278@qq.com |
| 14 | 中餐烹饪专业 | 1 | 中餐烹饪专业产业教授需以“技艺传承为根、技术创新为翼、产业服务为脉”，既解决餐饮企业的技术痛点（如标准化生产、成本控制），又为职业教育注入产业活水，最终推动中餐产业从“经验驱动”向“标准+创新”驱动转型。 | 中餐烹饪专业的产业领域要求，需紧密结合餐饮行业数字化、标准化、国际化的发展趋势，以及“传统技艺传承+现代技术创新”的产业变革需求。 |