**附件1： 2017年丽水学院专业实践指导专家招聘计划(岗位及要求)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招聘岗位** | **用人单位** | **招聘人数** | **学历/学位** | **专业技术职务（或职业资格）** | **专业**  **要求** | **应聘条件及要求** |
| 1 | 机械制造及其自动化专业实践指导专家 | 工学院 | 1 | 研究生/硕士 | 高级技师 | 机械加工及相关专业 | 1.企业技术骨干，在企业从事机械方面专业技术工作8年以上；  2.有扎实的机械加工技术、数控技术、模具技术方面专业理论知识和丰富的实践经验，动手能力强；  3.具有较好的语言表达能力，能讲授机械实训类项目相关的理论基础课程；  4.具有指导机械类专业学生课外科技活动、竞赛的能力；  5.至少主持或参与过1个相关技术攻关项目或具有1个相关发明专利。 |
| 2 | 数字媒体技术专业实践指导专家 | 工学院 | 1 | 研究生/硕士 | 高级工程师 | 计算机（数媒）或设计相关专业 | 1.从事数字媒体技术相关（如：AR/VR项目设计及开发、三维建模或三维重建项目设计、动画及交互设计等）行业工作，具有5年以上的工作经验；2.具有较好的语言表达能力，能讲授数字媒体技术实训类项目相关的理论基础和实践课程；3.具有指导数字媒体技术相关课外科技活动、竞赛、毕业设计及毕业实习的能力；4.与行业企业具有较广泛深入的联系，至少主持或参与过1个相关技术攻关项目或具有1个相关发明专利，有能力引进并主持应用型科研课题。 |
| 3 | 中学教育实践指导专家 | 教师教育学院 | 1 | 研究生/硕士 | 中学高级 | 教育学 | 1.熟悉数学或语文或科学教育专业人才培养，具有丰富的中学数学或语文或科学教育实践教学经验，从事中学课堂教学实践8年以上；  2.具有市级及以上相关教育领域教学名师或学科带头人荣誉称号或是中学特级教师。 |
| 4 | 材料应用专业实践指导专家 | 生态学院 | 1 | 研究生/硕士 | 高级工程师 | 材料学及相关专业 | 1.从事聚合物加工（如：塑料的成型加工、橡胶加工、及高分子复合材料与高分子共混物的加工成型）行业工作，具有5年以上的工作经验；2.具有较好的语言表达能力，能讲授高分子新材料加工实训类项目相关的理论基础课程；3.具有指导应用化学学生课外科技活动、竞赛、毕业设计及毕业实习的能力；4.与地方企业具有较广泛深入的联系，至少主持或参与过1个相关技术攻关项目或具有1个相关发明专利，有能力引进并主持应用型科研课题。 |
| 5 | 生物制药专业实践指导专家 | 生态学院 | 1 | 研究生/硕士 | 高级工程师（或具有生物制药类高级技师职业资格） | 生物制药相关专业 | 1.曾是较大规模生物制药企业的技术骨干，从事专业技术工作5年以上；2.在生物制药行业具有一定的影响力，熟悉国内医药行业行情，具有生物制药相关高级技师职业资格证书；3.有扎实的生物制药方面专业理论知识和丰富实践经验；4.具有较好的语言表达能力，能讲授生物制药专业的实践课程；5.至少主持过2个制药相关的市厅级项目或1项国家级项目或具有2个以上的发明专利。 |
| 6 | 陶瓷制作工艺实践指导专家 | 中国青瓷学院 | 1 | 不限 | 高级工艺美术师，省级工艺美术大师或陶艺大师 | 工艺美术类专业 | 1.从事青瓷产品设计、研发或应用工作，具有15年以上青瓷行业实践工作经历； 2.至少熟练掌握下列应用技术之一：模具开发与制作、釉料研制与调配、成品烧制、生产工艺流程等； 3.具有较好的语言表达能力，至少能讲授一门与工艺美术专业相关的艺术应用课程（不少于32学时）；  4.具有指导青瓷专业课程设计、毕业设计或毕业实习的能力； 5.与地方企业具有较广泛深入的联系，有引进并主持应用型科研课题的能力和成果转化的能力。 |