**2020年第二批苏州市职业大学公开招聘高层次人才简介表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位名称** | **岗位简介** | **岗位类型** | **招聘人数** | **学历要求** | **专业** | **其他条件** | **咨询电话** |
| 1 | 机械设计与制造教师 | 从事机械设计与制造相关教学与科研 | 专技 | 2 | 博士研究生 | 机械工程类，机电控制类，材料工程类 |  | 0512-66875137郑老师、0512-66503830  沈老师 |
| 2 | 机械设计与制造教师 | 从事机械设计与制造相关教学与科研 | 专技 | 1 | 博士研究生 | 基础理学类，机械工程类 | 本科阶段须为机械工程类或机电控制类。 |
| 3 | 工业机器人教师 | 从事工业机器人、机电一体化、智能制造等领域的教学与科研 | 专技 | 1 | 博士研究生 | 机械工程类，机电控制类 |  |
| 4 | 智能控制技术教师 | 自动化技术及智能控制技术的教学、科研等工作 | 专技 | 2 | 博士研究生 | 机电控制类，电子信息类 |  |
| 5 | 工业网络教师 | 工业网络、工业自动化、数据通信等相关课程的教学及科研相关工作 | 专技 | 2 | 博士研究生 | 机电控制类，电子信息类，计算机（软件）类 |  |
| 6 | 智能产品教师 | 从事嵌入式产品、新能源应用（电力电子）、人工智能应用等领域的教学与科研工作 | 专技 | 1 | 博士研究生 | 电子信息类，计算机（软件）类，机电控制类 |  |
| 7 | 人工智能教师 | 从事嵌入式产品、人工智能应用、物联网等领域的教学与科研工作 | 专技 | 1 | 博士研究生 | 信号与信息处理，电子与通信工程，信息与通信工程，通信与信息系统 |  |
| 8 | 云计算技术教师 | 从事云计算应用技术的教学与科研 | 专技 | 1 | 博士研究生 | 计算机（大类）类 |  |
| 9 | 人力资源教师 | 从事人力资源管理教学与科研 | 专技 | 1 | 博士研究生 | 人力资源管理 | 1. 具有副高级以上职称的学历可放宽至硕士研究生； 2.本科或硕士阶段须为人力资源管理专业。 |
| 10 | 会计教师 | 从事会计、财务管理专业教学与科研 | 专技 | 1 | 硕士研究生及以上 | 经济类 | 具有正高级职称。 |
| 11 | 学前教育教师 | 学前教育专业带头人 | 专技 | 1 | 博士研究生 | 教育类 | 具有副高级以上职称的学历可放宽至硕士研究生。 |
| 12 | 网络新闻教师 | 从事互联网与新媒介教学、科研工作 | 专技 | 1 | 博士研究生 | 中文文秘类 |  |
| 13 | 旅游教师 | 从事旅游管理专业的教学、科研工作 | 专技 | 1 | 博士研究生 | 旅游管理 |  |
| 14 | 药品检验教师 | 从事生物医药类专业教学与科研，专业带头人 | 专技 | 1 | 博士研究生 | 医药化工类 | 具有正高级职称。 |
| 15 | 英语教师 | 从事英语专业教学与科研工作 | 专技 | 1 | 博士研究生 | 英语语言文学、外国语言学及应用语言学、翻译、学科教学（英语）、英语口译、英语笔译、外国语言文学及英语相关专业 | 具有教授职称的学历可放宽至英语相关专业硕士研究生，年龄可放宽至50周岁。 |