|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024年苍南县“政聘企用”引进高层次人才岗位需求表 | | | | | | | | |
| **岗位代码** | **引进单位名称** | **岗位名称** | **专业要求** | **学位要求** | **学历要求** | **引 进 计划数** | **工作方向** | **备**注 |
| 01 | 浙江霖润新能源科技有限公司 | 产品研发工程师 | 新能源材料，新能源科学与工程（材料科学与工程类） | 硕士及以上 | 硕士研究生及以上 | 1 | 新能源材料和工程 | 1.博士研究生学位取得时间不超过3年；  2.具有相关中级及以上职称；  3.有相关专业的工作或者项目研究经历优先；  4.议薪范围：博士研究生薪酬30-40万元，硕士研究生薪酬15-20万元。 |
| 02 | 温州鑫泰新材料股份有限公司 | 研发工程师 | 高分子化学工程与技术，新能源科学与工程（材料科学与工程类），新能源材料 | 博士 | 博士研究生 | 2 | 改性塑料 | 1.博士学位取得时间不超过3年；  2.议薪范围：博士研究生薪酬25-35万元。 |
| 03 | 浙江码尚科技股份有限公司 | 导电材料研发助理 | 材料化学，纳米科学与技术（化学类） | 博士 | 博士研究生 | 1 | 高性能导电材料研发 | 1.具有化学、材料或化工相关专业背景；  2.议薪范围：博士研究生薪酬30-40万元。 |
| 04 | 浙江沃府新材料科技有限公司 | 研发工程师 | 化学（应用化学），高分子材料工程 | 硕士 | 硕士研究生 | 1 | 塑料研发 | 1.有3年以上相关工作经验；  2.议薪范围：硕士研究生薪酬15-18万元。 |
| 05 | 浙江科畅电子股份有限公司 | 产品研发工程师 | 电子信息，电力系统及其自动化，电力信息与通信技术，电力信息技术 | 硕士及以上 | 硕士研究生及以上 | 1 | 电力系统测试设备研发 | 1.有2年及以上电力相关行业工作或研发经验；  2.议薪范围：博士研究生薪酬20-30万元，硕士研究生薪酬15-18万元。 |
| 06 | 浙江苍南仪表集团股份有限公司 | 硬件及嵌入式研发工程师 | 电子科学与技术，测试计量技术及仪器，仪器科学与技术，物联网应用技术，计算机应用技术 | 硕士 | 硕士研究生 | 1 | 嵌入式 | 1.具有相关中级及以上职称；  2.有3年以上相关工作经验；  3.议薪范围：硕士研究生薪酬15-18万元。 |
| 07 | 浙江苍南仪表集团股份有限公司 | AI人工智能工程师 | 大数据技术与工程，智能科学与技术（计算机科学与技术类），  人工智能与机器学习，数据科学与工程，软件工程，信息与计算科学 | 硕士 | 硕士研究生 | 1 | 人工智能 | 1.具有相关中级及以上职称  2.有3年以上相关工作经验；  3.议薪范围：硕士研究生薪酬15-18万元。 |
| 08 | 维融科技股份有限公司 | 研发工程师 | 智能科学与技术（计算机科学与技术类），人工智能（计算机科学与技术类或软件工程类），人工智能技术，新一代电子信息技术（含量子技术等） | 硕士 | 硕士研究生 | 1 | 金融货币图像处理 | 1.有3年以上图像处理、图像分析相关工作经验；  2.议薪范围：硕士研究生薪酬15-18万元。 |
| 09 | 浙江码尚科技股份有限公司 | 射频工程师 | 通信与信息系统，物联网工程（信息与通信工程类），物联网技术与应用，物联网应用技术，信号与信息处理，信息与通信工程 | 硕士及以上 | 硕士研究生及以上 | 1 | 射频识别系统的设计与构建 | 1.具有天线设计、射频天线设计领域工作经历或专业背景；  2议薪范围：博士研究生薪酬30-40万元，硕士研究生薪酬15-20万元。 |