|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2025年苍南县“政聘企用”引进高层次人才岗位需求表 | | | | | | | | |
| **序号** | **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** | **议薪范围** |
| 1 | 温州鑫泰新材料股份有限公司 | 研发工程师 | 材料科学与工程类，化学类，化学工程与技术类 | 博士 | 博士研究生 | 2 | 改性塑料 | 博士研究生薪酬25-35万元。 |
| 2 | 浙江码尚科技股份有限公司 | 导电材料研发助理 | 化学类，材料科学与工程类 | 博士 | 博士研究生 | 1 | 高性能导电材料研发 | 博士研究生薪酬30-40万元。 |
| 3 | 浙江宇狮包装材料有限公司 | 产品研发工程师 | 化学类，化学工程与技术类，材料科学与工程类 | 博士 | 博士研究生 | 1 | 涂料和高分子基复合材料研发 | 博士研究生薪酬30-40万元。 |
| 4 | 浙江霖润新能源科技有限公司 | 产品研发工程师 | 化学类，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 | 博士研究生薪酬30-40万元，  硕士研究生薪酬15-20万元。 |
| 5 | 浙江科畅电子股份有限公司 | 产品研发工程师 | 电子科学与技术类，电气工程类 | 硕士及以上 | 硕士研究生及以上 | 1 | 电力系统测试设备研发 | 博士研究生薪酬20-30万元，  硕士研究生薪酬15-18万元。 |
| 6 | 浙江码尚科技股份有限公司 | 射频工程师 | 信息与通信工程类 | 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 | 博士研究生薪酬30-40万元，  硕士研究生薪酬15-20万元。 |
| 7 | 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 | 电子科学与技术类，仪器科学与技术类，信息与通信工程类，计算机科学与技术类 | 硕士 | 硕士研究生 | 1 | 嵌入式 | 硕士研究生薪酬15-18万元。 |
| 8 | 浙江苍南仪表集团股份有限公司 | AI人工智能工程师 | 计算机科学与技术类，软件工程类 | 硕士 | 硕士研究生 | 1 | 人工智能 | 硕士研究生薪酬12-18万元。 |
| 9 | 浙江苍南仪表集团股份有限公司 | 机械结构工程师 | 机械工程类 | 硕士 | 硕士研究生 | 1 | 机械结构设计 | 硕士研究生薪酬12-18万元。 |
| 10 | 维融科技股份有限公司 | 研发工程师 | 电子科学与技术类，控制科学与工程类，信息与通信工程类 | 硕士 | 硕士研究生 | 1 | 金融货币图像处理 | 硕士研究生薪酬15-18万元。 |
| 11 | 浙江宇狮包装材料有限公司 | 工艺改造助理工程师 | 化学类，材料科学与工程类，化学工程与技术类 | 硕士 | 硕士研究生 | 1 | 化工新材料工艺改进 | 硕士研究生薪酬15-20万元 |