招聘岗位及要求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 部门 | 岗位名称 | 岗位编号 | 人数 | 要求 | 其他 |
| 食品所 | 理化检验与技术研究 | SP1701 | 2 | 35周岁以下，食品、分析化学或相关专业，全日制硕士研究生学历，福建省院校或福建省生源。 |  |
| 分子生物学检验与技术研究 | SP1702 | 1 | 35周岁以下，分子生物学、细胞生物学或毒理学相关专业，在研究生阶段系统学习过分子生物学知识，并具有分子生物学相关实验经验，全日制硕士研究生及以上学历，博士研究生优先。 |  |
| 色谱检验与技术研究 | SP1703 | 4 | 35周岁以下，化学或食品相关专业，具有从事色谱分析或研究经历者优先，全日制硕士研究生学历。 |  |
| 光谱检验与技术研究 | SP1704 | 1 | 35周岁以下，化学或食品相关专业，有从事光谱分析或研究经历者优先，全日制硕士研究生学历。 |  |
| 电器所 | 电器检验与技术研究 | DQ1701 | 2 | 30周岁以下，电气自动化类：电气工程及其自动化，自动化，电气工程与自动化，智能科学与技术，电机与电器，电力工程及其自动化专业，全日制硕士研究生学历，具有计算机CAD绘图能力。 | 需从事高强度体力工作，适合男性 |
| 电工所（马尾基地） | 电工产品检验与技术研究 | DG1701 | 1 | 35周岁以下，电气工程及其自动化，自动化，电气工程与自动化，电气信息工程、光信息科学与技术，光电子技术科学、光电信息工程、光电信息科学与工程专业，全日制大学本科及以上，学士及以上学位。 | 能适应加班 |
| 电线电缆检验与技术研究 | DG1702 | 1 | 35周岁以下，高电压与绝缘技术，电线电缆制造技术专业，全日制大学本科及以上，学士及以上学位，硕士或有工作经验者优先 | 能适应加班 |
| 塑化所 | 高分子材料检验与技术研究 | SH1701 | 1 | 35周岁以下，高分子材料与工程、高分子材料加工工程、高分子材料应用技术、高分子材料加工技术专业，有从事生物降解材料专业方向研究，全日制硕士研究生学历。 | 高强度体力工作，适合男性 |
| 筹建办 | 基建管理员 | CJ1701 | 1 | 40周岁以下，土建类中建筑电气工程、建筑电气与智能化、建筑水电技术专业，其他土建类中水电专业，全日制大学本科及以上，学士及以上学位，3年以上现场施工管理或建筑行业相关关经验。 | 需在马尾基地施工现场工作，适合男性 |