**附件1**

应 聘 报 名 表

报名岗位： 报名时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | |  | 性别 |  | | 年龄 |  | 一寸照片 |
| 民族 | |  | 籍贯 |  | | 政治面貌 |  |
| 学历 | |  | 学位 |  | | 期望年薪（税前） |  |
| 婚姻  状况 | |  | 身份证  号码 |  | | | |
| 职称 | | |  | | | 联系电话 |  | |
| 特长及爱好 | | |  | | | | | |
| 现住址 | | |  | | | | | |
| 户口所在地 | | |  | | | | | |
| 教育背景（高中开始） | 起止时间 | | 毕业院校 | | | 专业 | | 是否全日制 |
|  | |  | | |  | |  |
|  | |  | | |  | |  |
|  | |  | | |  | |  |
|  | |  | | |  | |  |
|  | |  | | |  | |  |
| 家庭成员及状况 | 姓名 | | 关系 | | 年龄 | 工作单位及职务 | | |
|  | |  | |  |  | | |
|  | |  | |  |  | | |
|  | |  | |  |  | | |
|  | |  | |  |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工作经历 | 起止时间 | 工作单位、职务 | | | | | | 证明人 |
|  |  | | | | | |  |
|  |  | | | | | |  |
|  |  | | | | | |  |
|  |  | | | | | |  |
|  |  | | | | | |  |
| 奖  惩  情  况 | 奖惩时间 | 奖惩名称 | | | 奖惩单位 | | | |
|  |  | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | |
| **本人愿对以上信息的真实性承诺，并承担相应的责任。**  本人签名： | | | | | | | | |
| 资格  初审  意见 | （签名）  年月日 | | 资格  复审  意见 | （签名）  年月日 | | 资格  审定  意见 | （签名）  年月日 | |

注意：表格填写必须内容完整、真实。

**附件2**

公 开 招 聘 职 位 表（2024年）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位**  **名称** | **人数** | **年龄** | **学历**  **学位** | **岗位描述** | **岗位条件** | **人员编制** |
| 1 | 茶叶生化技术开发岗 | 2名 | 硕士研究生35周岁以下、博士研究生40周岁以下 | 硕士及以上 | 岗位1：主要负责微生物技术制备发酵型茶制品、功能配料及产品配方研发及开发应用等。  岗位2：主要负责茶叶功效成分在日化产品中的应用研究、产品配方设计及制造工艺研究等。 | 岗位1：微生物学、发酵工程、生物工程相关专业，有微生物发酵、发酵产品研发工作经验优先。  岗位2：:化妆品技术与工程、应用化学（日化方向）、药物化学等相关专业，有日化类产品研发、生产推广工作经验优先。  大学英语6级以上，应届毕业生优先。 | 企业编制 |
| 2 | 茶叶检验检测岗 | 2名 | 35周岁以下 | 本科及以上 | 主要从事茶叶质量安全检验检测、检测方法的验证及确认开发、项目基础研究、茶叶质量评价等。 | 食品科学与工程类学科（食品科学与工程专业、食品质量与安全专业、食品安全与检测专业）、化学类学科（分析化学专业）、生物学学科（微生物学专业）等。熟悉食品检测方面的相关知识；有微生物检测，色谱、质谱等相关设备操作经验；具有CMA、CNAS等检测实验室管理体系培训经历者优先，应届毕业生优先。 | 企业编制 |