**中昊晨光化工研究院有限公司招聘简章**

**一、公司简介**

中昊晨光化工研究院有限公司于1965年内迁组建而成，是**中国化工集团**旗下中国昊华化工集团股份有限公司的全资子公司，是国内专业从事**有机氟材料研究开发和生产的龙头企业**。有机氟材料是一类具有划时代意义的化工新型材料，具有卓越的耐温、耐腐蚀等性能，在合成材料中其综合性能最佳，是航天航空、舰船、汽车、电子、新能源等高端领域不可替代的关键材料。

有机氟产业做为国家鼓励发展的战略性新产业，产品技术含量和附加值均占据着产业链的最高端。晨光院已建成从原料萤石到氟里昂，再到含氟聚合物的完整的产业化装置，**氟橡胶产能和市场占有率居国内第一位，聚四氟乙烯树脂居国内第二位**，规模优势和技术优势显著。

近年来，在中国化工集团和昊华公司的正确领导和大力支持下，晨光坚持创新驱动和科技成果产业化，在行业中率先突破氟橡胶、聚四氟乙烯树脂产业化技术瓶颈，取得多项重大技术成果，有7个产品认定为国家重点新产品，打破了高端含氟聚合物依赖进口的局面，带动行业产品结构优化和产业升级，发展成为集**研发、设计、生产、经营和服务为一体的有机氟高分子新材料化工基地**。

先后被认定为“**国家创新型企业**”“**国家高新技术企业**”“**全国企事业知识产权示范单位**”。拥有**国家认定企业技术中心**、**有机氟材料四川省重点实验室**、**四川省博士后创新实践基地**。“晨光CHENGUANG及图”被认定为“中国驰名商标”，“晨光”牌聚四氟乙烯树脂、氟橡胶、有机硅材料被认定为四川省名牌产品。获得国家专利150余项，拥有国内注册商标17件，国际注册商标10件。

进入“十三五”，晨光将坚定不移地走科学发展之路，按照中国化工“新材料、新科技、新未来”的战略定位，加快产业结构优化升级，着力打造技术创新化、产业集群化、制造信息化、标准国际化和资源集约化为特征的“中国化工昊华氟化工科技产业园”，持续创造经济价值和社会价值，创建资源节约、环境友好和本质安全的国际一流化工企业和最具活力的科技公司。

**二、招聘计划**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位** | **人数** | **要求** |
| 1 | 财务管理 | 1 | 大专及以上，财务、会计等相关专业 |
| 2 | 经营管理 | 1 | 本科及以上，企业管理、工商管理等相关专业 |
| 3 | 保密管理 | 1 | 本科及以上，保密、信息安全等相关专业 |
| 4 | **研发岗位** | **1-2** | **博士研究生，化工工艺、化学工程与工艺、高分子材料与工程、有机化学等相关专业** |
| 5 | 生产技术与管理 | 1-2 | 本科及以上，化工或高分子等相关专业 |
| 6 | 1-2 |
| 7 | 1-3 |
| 8 | 1 |
| 9 | 1 | 本科及以上，化工等相关专业 |
| 10 | 1 | 本科及以上，制冷等相关专业 |
| 11 | 1 | 本科及以上，塑料加工、高分子材料等相关专业 |
| 12 | 安全技术与管理 | 3-6 | 本科及以上，环境工程、安全工程等相关专业 |
| 13 | 设备技术与管理 | 3-6 | 本科及以上，化工机械、过程装备与控制等相关专业 |
| 14 | 仪电技术与管理 | 1-2 | 本科及以上，自动化仪表等相关专业 |
| 15 | 1 | 本科及以上，电气自动化等相关专业 |
| 16 | 1 | 本科及以上，供配电、继电保护等相关专业 |
| 17 | 分析技术与管理 | 1 | 本科及以上，工业分析、化学分析等相关专业 |

**三、配套政策**

1、免费提供二室一厅公寓一套，电器家具配置齐全；

2、应届毕业生工资待遇按照晨光院工资福利体系发放，往届生根据岗位性质、面试情况双方协商确定；

3、根据个人业绩情况享受公司中长期激励政策；

4、六险一金、带薪年休假；

5、配偶在符合企业招聘条件的前提下，可以考虑就业安置；

6、协助办理子女入园（学）事宜。

**四、企业网址**

<http://www.chenguang.cn/zhcg/index.htm>

**五、联系方式**

联系人： 王兰净/刘晓晨

联系电话：0813-7806061/7806062

电子邮箱：330248572@qq.com

liuxiaochen@haohua.chemichina.com