**山东飞源电子材料有限公司招聘简章**

**一、公司简介：**

山东飞源电子材料有限公司成立于2021年4月，位于山东省淄博市高青县高城镇高青化工产业园高淄路1983号，由四川东树新材料有限公司与淄博飞源化工有限公司合资成立，注册资本2亿元，主要从事电子级基础环氧树脂的研发、生产制造。

公司重视技能人才队伍建设，以“请进来、走出去”等多种形式开展在职教育，探索“双师型”人才培养路径，积极开展公司技能人才的技能等级认定工作，为员工的职业生涯搭建良好的发展平台。

**二、招聘需求：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招聘职位** | **招聘人数** | **薪酬待遇（元）** |
| 1 | 安全环保管理 | 1 | 5500—8500 |
| 2 | 操作工 | 7 | 5000-6500 |

**三、招聘对象：**

化工行业成熟技能型人才。

**四、工作地点及待遇：**

（一）工作地点：山东省淄博市高青县。

（二）薪酬待遇：按国家相关规定缴纳五险一金（本人承担三险）及意外保险，提供餐补，定期进行职业体检。

**五、招聘条件**

（一）基本条件

1.坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”；

2.遵守国家法律法规和相关政策，无违法违纪和违反社会公德等不良记录；

3.了解、认同公司企业文化，勤勉尽责，忠诚于企业，愿意与公司共同发展、成长；

4. 具有良好的职业素养和职业操守，爱岗敬业，有较强的事业心和责任心；

5.年龄在40岁及以下(1982年1月1日之后出生)；

6.身体健康,无职业禁忌证及国家《公务员录用体检通用标准（试行）》规定的不合格情况,无精神分裂、狂躁抑郁等影响正常履职的精神疾病；

7.无其他被认定为不满足岗位准入资格的情形。

（二）岗位任职条件

1. 安全环保管理

（1）大学专科及以上学历；

（2）接受过危险化学品安全管理知识培训，经安监部门考核合格并取得危险化学品安全管理人员执业资格证书。

（3）具有两年以上化工行业从业经历；

（4）熟悉本职责范围内生产工艺、设备基本情况，具备安全生产管理基础知识和管理能力；

2. 操作工

（1）中专及以上学历；或者取得化工类初级以上职业资格证书;

（2）接受过本岗位有关工艺、设备、仪表、电器、安全等岗位操作知识和技能培训；

（3）熟悉本职责范围内生产工艺、设备基本情况，具备安全生产基础知识；

**六、招聘程序**

（1）应聘报名

自本公告发布之日起，应聘人员以现场报名或电子邮件报名的方式进行应聘报名。报名截止时间为2022年8月15日。

报名材料包括：一寸彩照（底色不限）、身份证、学历证（含学位证）、技能等级证、特种作业证等相关证件原件。

现场报名：应聘人员进行电话预约后，持相关报名材料（原件及复印件）直接到公司办公地进行报名并填写《公开招聘技能人才报名表》。

电子邮件报名：应聘人员直接将《公开招聘技能人才报名表》（见附件1）及报名材料以附件形式发至邮箱，邮件命名方式为姓名-应聘岗位-学历。

（2）资格审查

对报名人员进行资格审查和初筛,符合条件者可参加面试。

（3）面试

采用结构化面试。

（4）确定拟录用人员名单

面试结束，将应聘人员的面试成绩从高到低录取，录满为止。

（5）结果审批

拟录用人员名单，经公司批准后，向个人出具《拟录用通知书》。

（6）背景调查

对拟录用人员进行合规背景调查，由拟录用人员填写《合规背景调查表》和《知识产权背景调查表》。

（7）组织体检

组织背景调查合格的拟录用人员到指定医院体检。

（8）录用手续

录用人员到公司报到，办理入职手续。

**七、联系方式**

联系人及联系方式：

王老师（13990213307） 吴老师（13618104050） 孙老师（15615838066）

电子简历投递邮箱：wtzc007@163.com

联系地址：山东省淄博市高青县高城镇高青化工产业园高淄路1983号

**八、特别事项说明**

1．应聘人员应对提交材料的完整性和真实性负责，我们承诺为各位应聘人员保密。凡弄虚作假者，一经查实，即取消考试或录用资格。

2．招聘期间，公司将对招聘需求及相关信息通过飞源化工官网（网址：http://www.feiyuanchem.com/）进行公告，请应聘人员及时关注，并保持通讯畅通。

3．各招聘工种考试及面试的时间、地点均以电话和短信通知，请保持通讯畅通。参加面试时，请务必带好本人身份证原件和相关证明材料。

4．本招聘公告在飞源化工官网（网址：http://www.feiyuanchem.com/）发布，请应聘人员认真辨识招聘公告发布渠道及面试、录用通知真伪，谨防受骗。

山东飞源电子材料有限公司

2022年8月10日