

**安徽美芝精密制造有限公司**

**招聘简章**

安徽美芝精密制造有限公司，工厂共有2300余名员工，专门研发、制造和销售空调旋转压缩机。公司产品产销规模全球第一，全球市场占有率33%，在长期的发展中形成了强大的自主研发能力，多项技术达到全球领先水平。先后获得 “安徽省民营企业百强”、“芜湖市优秀民营企业”等荣誉称号。

**一、薪资待遇：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工资等级 | 基本条件 | 基本工资  （26天312H） | 两班制补贴 | 餐补 | 绩效 | 工龄工资 | 住宿补贴 | 实发工资  （扣除社保） |
| 1 | 第1个月 | 3480 | 390 | 364 | 0 | 0 | 0 | 3900-4100 |
| 2 | 第2个月 | 3540 | 390 | 364 | 0 | 0 | 50 |
| 3 | 第3个月 | 3600 | 390 | 364 | 0 | 0 | 50 |
| 4 | 第4-6个月 | 3960 | 390 | 364 | 100 | 50 | 50 | 4200-4400 |
| 5 | 工龄<1年 | 4200 | 390 | 364 | 100 | 100 | 50 | 4500-4700 |
| 6-7 | 工龄<2年 | 4400—4600 | 390 | 364 | 100 | 150 | 50 | 4900-5100 |
| 8-11 | 工龄>=2年 | 4900-5600 | 390 | 364 | 100 | 200 | 50 | 5500-6200 |

**二、招聘条件：**

16-35周岁，中专及以上学历，能适应2班倒，身体健康、适应能力强，综合素质良好，机械机电数控等专业优先录取。

**三、招聘岗位：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位 | 要求专业 | 主要职责 |
| 1 | 数控操作技术员 | 数控、机电一体化 | 负责车间数控设备的操作、维护、保养、维修 |
| 2 | 设备操作员 | 机械、机电、机械 | 负责车间非数控设备的操作、维护、保养、维修 |

**四、公司福利：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **序号** | **项目** | **标准** | **享受人群** |
| 现金  福利 | 1 | 工龄工资 | 入职每满三个月即可享受50元/月的工龄补贴，按50元/年标准逐步增加，350元/月封顶。 | 全体员工 |
| 2 | 两班制补贴 | 15元/天（日出勤>=12H） | 全体员工 |
| 3 | 特殊岗位补贴 | 根据岗位温度、噪音、劳动强度等因素进行岗位评定，分三个等级，18元/天，14元/天，10元/天 | 在特殊岗位作业员工 |
| 4 | 年终奖 | 每年年底发放 | 全体员工 |
| 5 | 节日慰问金 | 春节/端午/中秋慰问金、慰问品 | 全体员工 |
| 6 | 高温补贴 | 高温岗位认定后7元/出勤日；特高温岗位10元/出勤日; | 高温岗位人员 |
| 非现金福利 | 1 | 社会保险 | 养老、医疗、生育、工伤、失业 | 全体员工 |
| 2 | 住房公积金 | 按芜湖最低工资标准10% | 司龄满2年的员工 |
| 3 | 大假旅游补贴 | 200元/人（以团队活动形式体现） | 全体员工 |
| 4 | 年度体检 | 1次/两年（普通岗位）1次/年（特殊工种） | 全体员工 |
| 5 | 月度优秀员工 | 200元/人（现金奖励/团队外出活动） | 被评选者 |
| 6 | 下午茶 | 6-9月每天发放1份下午茶(发放月份根据生产淡旺季调整) | 全体员工 |
| 7 | 员工宿舍 | 四人间，有衣柜，免费wifi，独立卫生间，热水，空调，电视 | 全体员工 |
| 8 | 夫妻房 | 有衣柜，免费wifi，独立卫生间，热水，空调，电视 | 双职工夫妻 |
| 9 | 健身房 | 跑步机、动感单车、椭圆机、哑铃凳等 | 全体员工 |

**五、公司地址：**

安徽芜湖经济技术开发区泰山路3号，市内乘5路、6路、88路至三十里站牌下，前行50米到十字路口右转直走500米看到左手边蓝白相间的主厂房即到，或乘214路、204路至美芝压缩机下。

**六、招聘热线：聂经理 0553—5637509 1822553290**

**钱女士 13655597952**

**七、相关图片信息展示：**

**  **

****

****