|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 岗位 | 岗位数 | 具体条件 |
| 数控实训教学 | 1名 | （1）具有国家劳动部门颁发的数控加工中心技师证书，熟悉机械原理，能熟练操作数控卧式、立式加工中心、数控铣床、数控车床；有一定的数控机床维修经验；能编写较复杂的零件加工程序；能进行机器人调试、编程者优先。（2）工作责任心强，口齿清楚，努力好学，服从管理，具有一定的实践教学讲课经验者优先。（3）获得省、市级数控加工中心比赛名次者优先录用。（4）积极参与数控课程建设和发展规划的实施，取得较好的成果；能够独立完成对外加工服务工作。（5）积极开展工种技术工作研究，解决工作中的技术问题，完成岗位工作量，效果优良；解决相关工种的工艺难题。（6）有工作经验者优先。 |
| 钳工实训教学 | 1名 | （1）具备钳工基础技能，熟悉钳工工艺知识；识图能力强，能按图纸及工艺要求独立操作。能够独立完成对外加工服务工作。（2）工作责任心强，口齿清楚，努力好学，服从管理，具有一定的实践教学讲课经验者优先。（3）获得省、市级钳工比赛名次者优先录用。（4）熟悉各种机械传动原理，液压传动原理，气动原理，打孔、攻丝、公差配合、焊接、平磨、铣削、锯等工艺知识，能操作、台钻、钻铣床、摇臂钻床等；能熟练使用各种工卡量具者优先。（5）积极开展工种技术工作研究，解决工作中的技术问题，完成岗位工作量，效果优良；解决相关工种的工艺难题。（6）有工作经验者优先。 |