|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位编号** | **岗位名称** | **学历要求** | **专业要求** | **其他岗位要求** | **计划招收人数** |
| 01 | 文秘管理岗 | 大学本科 | 汉语言文学 | 1.中共党员优先；2.英语四级或同等水平；3.具备综合分析、问题概括能力；4.有较强文字写作、表达能力。 | 1 |
| 02 | 职能管理岗 | 硕士研究生 | 中共党史、思想政治教育、新闻传播学、企业管理（人力资源管理方向）、社会保障等相关专业 | 1.中共党员优先；2.英语六级或同等水平；3.熟悉党和国家历史、理论及事业单位相关政策、规定；4.具有相关党团或人事工作实习经历者优先。 | 2 |
| 03 | 会计岗 | 硕士研究生 | 会计学 | 1.中共党员优先；2.英语六级或同等水平；3.具备较好的专业能力和业务能力。 | 1 |
| 04 | 纪检审计岗 | 硕士研究生 | 法学（经济法、民商法方向） | 1.中共党员优先；2.英语六级或同等水平；3.通过国家法律职业资格考试者优先。 | 1 |
| 05 | 科研岗 | 硕士研究生及以上 | 安全科学与工程 | 1.中共党员优先；2.英语六级或同等水平；3.具有从事粉爆事故调查和模拟分析经验者优先。 | 1 |
| 06 | 科研岗 | 博士研究生 | 流体机械及工程 | 1.中共党员优先；2.英语六级或同等水平；3.熟练掌握ANSYS Fluent、cfx等流体软件；4.具有多相流研究经验者优先。 | 1 |
| 07 | 科研岗 | 硕士研究生及以上 | 机械工程、控制科学与工程 | 1.中共党员优先；2.英语六级或同等水平；3.熟练掌握MATLAB、ANSYS、Solidworks、Autocad等软件；4.具有机械系统造型、非标结构设计，三维动作捕捉运动测量及分析等经验者优先。 | 1 |
| 08 | 科研岗 | 硕士研究生及以上 | 纺织科学与工程 | 1.中共党员优先；2.英语六级或同等水平；3.具有纺织材料及纺织品设计专业基础；4.具有消防救援防护服装或智能穿戴装备研究经验者优先。 | 1 |
| 09 | 科研岗 | 硕士研究生及以上 | 机械工程、控制科学与工程 | 1.中共党员优先；2.英语六级或同等水平；3.熟练掌握3Ds Max、Solidworks、Pro/Engineer、Autocad等软件；4.具有机械系统、结构设计或系统开发等经验者优先。 | 1 |
| 10 | 科研岗 | 硕士研究生及以上 | 材料科学与工程、冶金工程 | 1.中共党员优先；2.英语六级或同等水平；3.材料凝固方向，熟悉金属材料凝固原理及应用；或金属焊接方向，熟悉金属材料熔化凝固过程机理。 | 1 |
| 11 | 科研岗 | 硕士研究生及以上 | 车辆工程、动力机械及工程 | 1.中共党员优先；2.英语六级或同等水平；3.车辆专业和新能源汽车专业相关方向，有车企等实习经验者优先。 | 1 |
| 12 | 科研岗 | 硕士研究生及以上 | 高电压与绝缘技术 | 1.中共党员优先；2.英语六级或同等水平；3.熟练使用PHOTOSHOP、MATLAB等软件；4.熟悉强弱电设计及施工原理和电气实效分析。 | 1 |
| 13 | 编辑岗 | 硕士研究生 | 化学（有机化学或高分子化学）、电子科学与技术 | 1.中共党员优先；2.英语六级或同等水平；3.文字功底较好。 | 1 |
| 14 | 认证受理岗 | 硕士研究生 | 机械工程、化学工程与技术 | 1.中共党员优先；2.英语六级或同等水平。 | 1 |
| 15 | 检验检测岗 | 硕士研究生 | 检测技术与自动化装置、流体机械及工程 | 1.中共党员优先；2.英语六级或同等水平；3.熟悉气体、干粉管网流体计算，数据采集系统设计，具有一定研发能力；4.责任心强，具备较好的团队协作能力；5.需出差和加班，工作强度较大。 | 1 |
| 16 | 检验检测岗 | 硕士研究生 | 流体机械及工程、化工过程机械 | 1.中共党员优先；2.英语六级或同等水平；3.熟悉管网流体计算和数字仿真，具有研发能力；4.责任心强，具备较好的团队协作能力；5.需出差和加班，工作强度较大。 | 1 |
| 17 | 检验检测岗 | 硕士研究生 | 机械工程、机械制造及其自动化 | 1.中共党员优先；2.英语六级或同等水平；3.熟练掌握CAD制图、机械原理等技术方法；4.能熟练使用各种检测设备；5.责任心强，具备较好的团队协作能力及沟通协调能力；6.需出差和加班，工作强度较大。 | 1 |
| 18 | 检测及研究岗 | 硕士研究生 | 分析化学 | 1.中共党员优先；2.英语六级或同等水平；3.熟练掌握化工产品分析和检测方法；4.熟练使用各种精密化学分析仪器，如色谱、质谱、气质联用、液质联用等设备。 | 1 |
| 19 | 检验检测岗 | 硕士研究生 | 信息与通信工程、电子科学与技术 | 1.中共党员优先；2.英语六级或同等水平；3.责任心强，具备较好的团队协作能力；4.需出差、做试验等，工作强度较大。 | 1 |