附件1

2024年编外招聘专业技术与综合管理岗位及相关要求

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **岗位名称** | **人数** | **工作地点** | **专业要求****（检验检测岗位专业见《特种设备检验检测相关岗位专业目录》）** | **其他要求和补充说明** |
| 1 | 省锅检院 | 承压类检验员 | 6 | 福州 | 与承压类特种设备相关的材料类、机械类、仪器仪表类、能源动力类、管道运输类、物理学类、工程力学类专业；无损检测技术相关专业 | 硕士研究生及以上学历。 |
| 2 | 省锅检院 | 8 | 福州 |  |
| 3 | 省锅检院 | 承压类检验员（石化） | 3 | 泉港 | 与承压类特种设备相关的材料类、机械类、仪器仪表类、能源动力类、管道运输类、化学类、物理学类、工程力学类专业；无损检测技术相关专业 | 该岗位在我院驻外部门，设有长期驻外绩效并实行绩效倾斜政策。 |
| 4 | 省锅检院 | 2 | 漳州古雷 |
| 5 | 省锅检院 | 2 | 漳州古雷 | 与承压类特种设备相关的化学类专业；化学工程、化学工程与工艺等相关专业 |
| 6 | 国家阀门中心 | 阀门检验检测人员 | 2 | 泉港 | 与承压类特种设备相关的材料类、机械类、仪器仪表类、能源动力类、管道运输类、物理学类、工程力学类、化学类专业；无损检测技术相关专业 |
| 7 | 国家工锅中心 | 承压类检验员 | 2 | 福州 | 与承压类特种设备相关的材料类、机械类、能源动力类、化学类、环境生态类专业 |  |
| 8 | 省锅检院 | 驻外承压类检验员 | 2 | 新疆昌吉 | 与承压类特种设备相关的材料类、机械类、仪器仪表类、能源动力类、管道运输类、化学类、物理学类、工程力学类专业；无损检测技术相关专业 | 当地人优先。如是异地常驻人员，给予长期驻外绩效。 |
| 9 | 省锅检院 | 协检员 | 2 | 福州 | 理学、工学大类 | 持无损检测二级证或安全阀校验证。 |
| 10 | 龙岩锅检分院 | 承压类检验员 | 2 | 龙岩 | 与承压类特种设备相关的材料类、机械类、仪器仪表类、能源动力类、管道运输类、物理学类、工程力学类专业；无损检测技术相关专业 |  |
| 11 | 南平锅检分院 | 3 | 南平 |
| 12 | 宁德锅检分院 | 2 | 宁德 |
| 13 | 三明锅检分院 | 2 | 三明 |
| 14 | 泉州锅检分院 | 3 | 泉州 |
| 15 | 莆田锅检分院 | 2 | 莆田 |
| 16 | 莆田锅检分院 | 水油质化验员 | 1 | 莆田 | 与承压类特种设备相关的化学类、环境生态类专业 |  |
| 17 | 泉州锅检分院 | 2 | 泉州 |
| 18 | 龙岩锅检分院 | 1 | 龙岩 |
| 19 | 南平锅检分院 | 安全阀校验员 | 1 | 南平 | 理学、工学大类 | 大专学历。持有安全阀校验证的年龄可放宽至40周岁、不限专业；需常驻邵武金塘工业区检验站。 |
| 20 | 龙岩分院专用车中心 | 汽车电驱动系统和总成测试检验员 | 1 | 龙岩 | 与机电类特种设备相关的机械类、电气类相关专业 |  |
| 21 | 汽车动力电池测试检验员 | 1 | 龙岩 | 与机电类特种设备相关的机械类专业；与承压类特种设备相关的能源动力类、化学类专业 |  |
| 22 | 省特检院 | 纪检工作人员 | 1 | 福州 | 法学类专业 | 硕士研究生及以上学历，中共党员。 |
| 23 | 软件工程师(系统分析) | 1 | 福州 | 计算机应用与科学、计算机技术、通讯与信息系统、数学与应用数学、信息与计算科学、电子信息工程、自动化等相关专业 | 硕士研究生学历，熟练使用UML建模工具，对数据库管理系统有深入理解；熟练使用各种软件开发和设计工具；具备良好的统计学、数据挖掘和机器学习知识；熟悉云计算、大数据、人工智能、数字孪生、区块链等新兴技术的原理和应用。 |
| 24 | 泉州特检分院 | 财务人员 | 1 | 泉州 | 财政金融类专业 |  |
| 备注： 1、除特殊备注外，均要求35周岁及以下、本科及以上学历，学士及以上学位。 2、报考检验检测岗位的，满足以下条件可放宽岗位相应要求： （1）年龄：持有与岗位相关的中级职称或无损检测三级证书的可放宽至40周岁；持有与岗位相关的高级职称可放宽至45周岁。 （2）专业：持有与岗位相关的中级职称或有5年以上特种设备相关工作经验的，专业可放宽为理学、工学类专业；持有与岗位相关的高级职称或持有特种设备检验员（师）证书的或无损检测三级证书者不限专业。 3、笔试加分：一流建设高校或一流建设学科本科学历加3分；硕士研究生加5分；本科及以上学历且持有与岗位相关的中级职称或5年以上特种设备相关工作经验者加8分；本科及以上学历且具有高级工程师以上职称或8年以上特种设备相关工作经验者、或持有特种设备检验员证书者加10分。符合多项加分的，加分项就高不累加；属于第2点放宽岗位要求的或应聘岗位要求的项目不加分。 4、招聘人数。根据应聘人员情况结合我院岗位需求，无合适人选岗位可减少招聘人数或空缺。 |