|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020-2021年甘肃省特检院招聘职位表** | | | | | | | | | |
| **人才需求部门** | **招聘岗位 （点击在线投递简历）** | | **招聘人数** | **职位职责** | **招聘条件** | | | | **工作地点** |
| **年龄** | **学历** | **专业** | **其他** |
| 机电类设备检验中心 | [机电设备检验岗](http://www.xbrc.com.cn/xbrc/front/company/position?position.id=8a2d9fee785d3f4b0178634adca8431e" \t "http://www.xbrc.com.cn/upload_dir/fileupload/2/20210322/1616378512989/_blank) | | 16人 | 从事电梯、起重、场（厂）内机动车辆、大型游乐设施、客运索道等机电类特种设备检验检测工作，确保检验检测共工作质量；做好原始记录，按规定出具检验报告书，对报告的真实性、准确性负责；服从部门工作安排，完成检验外其他工作。 | 35岁以下 | 全日制硕士研究生或985、211、双一流院校本科毕业生 | 机械设计制造及其自动化、控制理论与控制工程、机械工程、机械设计及理论、机电一体化、电气工程及其自动化、安全工程等相关专业 | 优先录用符合专业要求的全日制硕士研究生学历人员；持有检验师或三级无损检测资格证人员可适当放宽年龄、学历、专业、毕业院校等条件限制。 | 兰州 |
| 承压类设备检验中心 | [承压设备检验岗](http://www.xbrc.com.cn/xbrc/front/company/position?position.id=8a2d9fee785d3f4b017863495f1240eb" \t "http://www.xbrc.com.cn/upload_dir/fileupload/2/20210322/1616378512989/_blank) | | 30人 | 从事压力容器、压力管道、锅炉等承压类特种设备检验及无损检测工作，确保检验检测工作质量；做好原始记录，按规定出具检验报告书，对报告的真实性、准确性负责；服从部门工作安排，完成检验外其他工作。 | 35岁以下 | 全日制硕士研究生或985、211、双一流院校本科毕业生 | 油气储运工程、腐蚀科学与防护技术、金属材料、焊接技术与工程、安全工程、化工机械过程、热能与动力工程、工程热物理等相关专业 |
| 风电设备质检中心 | 风电设备检验岗 | [现场检验工程师](http://www.xbrc.com.cn/xbrc/front/company/position?position.id=8a2d9fee785d3f4b017863477a8f3d83" \t "http://www.xbrc.com.cn/upload_dir/fileupload/2/20210322/1616378512989/_blank) | 3人 | 制定监造、监测方案及工作计划；从事部件性能、整机性能测试；检验检测数据整理及报告编写；提供技术支撑、培训；组织或者参与实验间比对、标准、技术规范撰写、更新。 | 35岁以下 | 本科及以上 | 新能源科学与工程（风能方向）、光学、物理学、电气、电力电子、自动化等理工类专业 | 有风电、光伏运维检验相关经验，能够适应长期出差；有电工证、登高证、驾驶证者优先考虑。 | 兰州、酒泉 |
| [油品检测技术顾问](http://www.xbrc.com.cn/xbrc/front/company/position?position.id=8a2d9fee785d3f4b01786346118b3ae0" \t "http://www.xbrc.com.cn/upload_dir/fileupload/2/20210322/1616378512989/_blank) | 1人 | 依据油品检测数据诊断设备的运行状况；把控油品数据质量及难题，开发快速检测方法，提高实验室检测效率；作为技术支撑承接大规模业务。 | 40岁以下 | 本科及以上 | 化学相关专业 | 化学及化工领域副高级工程师及以上；具有至少5年的油品检测工作经验；具有一定的客户资源；能够进行数据诊断、机械设备故障诊断。 | 兰州、酒泉 |
| [复合材料检测员](http://www.xbrc.com.cn/xbrc/front/company/position?position.id=8a2d9fee785d3f4b017863448f3a391e" \t "http://www.xbrc.com.cn/upload_dir/fileupload/2/20210322/1616378512989/_blank) | 2人 | 复合材料检测及制样，主要包括对树脂基、金属基复材制品力学性能制样及检测；出具中英文检测及数据分析报告；维护实验室质量体系运行。 | 35岁以下 | 本科及以上 | 复合材料、高分子材料专业 | 取得英语四级及以上证书；有高分子发泡，碳纤维和预浸纱产品等检测及研发项目经验者优先。 | 浙江桐乡 |
| [金属材料检测员](http://www.xbrc.com.cn/xbrc/front/company/position?position.id=8a2d9fee785d3f4b017863424d6134ab" \t "http://www.xbrc.com.cn/upload_dir/fileupload/2/20210322/1616378512989/_blank) | 2人 | 金属材料力学性能检测、金相分析、元素分析；检测报告出具；维护实验室质量体系运行。 | 35岁以下 | 本科及以上 | 材料工程相关专业 | 有金属材料力学性能检测、金相分析、元素分析工作经验者优先考虑。 | 酒泉 |
| [油品检测员](http://www.xbrc.com.cn/xbrc/front/company/position?position.id=8a2d9fee785d3f4b01786340d20b313a" \t "http://www.xbrc.com.cn/upload_dir/fileupload/2/20210322/1616378512989/_blank) | 2人 | 按照规范要求对油样进行检测；保管和维护所使用的仪器设备，熟悉设备性能及操作规程，做好记录协助部门负责人完成其他相关质量工作。 | 35岁以下 | 本科及以上 | 化学相关专业 | 具有化学相关基础知识，熟悉实验室的基本操作，对危险化学品领域有认知；适应加班、出差；化学分析检测工作经验者优先。 | 酒泉 |
| [叶片检测员](http://www.xbrc.com.cn/xbrc/front/company/position?position.id=8a2d9fee785d3f4b0178633f07222ebb" \t "http://www.xbrc.com.cn/upload_dir/fileupload/2/20210322/1616378512989/_blank) | 2人 | 能够主持或参与完成风力发电机组叶片静力、疲劳、模态试验，确保检测质量；组织编制试验大纲、试验规程、试验仪器设备操作规程；对试验数据进行分析，组织编写试验分析报告等。 | 35岁以下 | 本科及以上 | 新能源、复合材料、结构力学、机械自动化、电气自动化相关专业 | 有叶片试验、叶片结构计算、叶片生产企业工作经验或有登高、电工证工作经验优先考虑。 | 酒泉、连云港（长期出差） |
| [无损检测人员](http://www.xbrc.com.cn/xbrc/front/company/position?position.id=8a2d9fee785d3f4b0178633d93a02d88" \t "http://www.xbrc.com.cn/upload_dir/fileupload/2/20210322/1616378512989/_blank) | 4人 | 无损检测相关工作 | 35岁以下 | 本科及以上 | 焊接、金属材料、无损检测、机电类相关专业 | 持无损检测UTII、RTII、MTII、PTII、TOFD证书；熟练掌握常规无损检测技术，具有无损检测三级证及工作经验者优先录用。 | 兰州、酒泉 |
| [风电中心业务营销岗](http://www.xbrc.com.cn/xbrc/front/company/position?position.id=8a2d9fee785d3f4b0178633a570b29e7" \t "http://www.xbrc.com.cn/upload_dir/fileupload/2/20210322/1616378512989/_blank) | | 4人 | 开展业务营销工作，完成营销指标；开发市场，建立客情关系；进行商务谈判，提高合同额和利润率；协调内部、外部资源，维系客户关系，促成客户二次开发。 | 35岁以下 | 本科及以上 | 材料学、高分子材料、化工、法律、市场营销等相关专业 | 在叶片、船舶、汽车等相关行业，预浸料、碳纤维、热塑等产品经验，从事过生产、技术、质量等相关人员优先； | 兰州、酒泉、连云港、浙江 |