

风电运维工程师是做什么的？

职位描述

（一）运检：

- 1、负责风力发电机组的力矩效验、油脂加注、卫生清理、简易电气部件接线、更换等工作；
- 2、在上级带领下完成风机发电机技术改造、升级等工作；
- 3、按照岗位要求熟悉、熟练各项风机检修内容；
- 4、配合上级完成安全工器具使用学习、安全培训、技能培训等并保管好自己的安全工器具、安全劳保用品，防止损坏、丢失等；
- 5、完成上级下发的其它工作任务。

（二）技改、电气

- 6、风机优化技改，电气接线，安装、调试、消缺、产品升级等相关早模工作；
- 7、制定现场机组技术改造、技术升级方案并组织实施，对于现场各种安全隐患及时上报和跟进处理，；
- 8、根据客户要求，编写技术方案，为客户进行讲解，对机组进行软件程序升级，编写代码；
- 9、负责风电现场机组的日常维护、故障处理等工作，保证机组安全、稳定的运行；
- 10、负责维护过程陆宴缓中隐患的排查整改处理及相关资料记录和收集工作；
- 11、严格执行公司下发的相关工艺和文件，并保证工作的完成质量；祥州
- 12、根据现场主管的安排落实日常工作,并积极参加风电场及公司组织的各类培

岗位要求：

（三）运检、技改、电气

- 1、从事风机运行、检修相关经验优先考虑；
- 2、能接受长期驻外及全国调动；
- 3、电气、电力、风电、机械、机电一体化、自动化、计算机（本科）等工科类相关专业；
- 4、有高、低压电工证、登高证（上岗必备三证）优先考虑，无证公司可安排考取，考证费用自理；
- 5、身体健康、无恐高、无色盲、无癫痫、无高血压、无心脏病、无脊柱类疾病；
- 6、可接受实习生及应届
- 7、善于分析总结，责任心强，能够吃苦耐劳；良好的团队精神，服务意识；
- 8、能够熟练使用电脑，动手操作能力强，最好能看懂简单的电气原理图纸
- 9、有一定的沟通协调能力，可以和客户进行有效的沟通

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/7795.html>