# 工厂职工半年工作总结\_工厂职工半年工作总结

来源：网络 作者：花开彼岸 更新时间：2024-02-10

*半年的工作，有成绩也有不足，有欢乐也有苦涩，但收获却是主题。以下是本站小编为大家精心整理的工厂职工半年工作总结，欢迎大家阅读，供您参考。更多精彩内容请关注本站。　　时光飞逝，转眼间从配电室调出来工作已近半年。在这半年里，我在厂部和科室的...*

　　半年的工作，有成绩也有不足，有欢乐也有苦涩，但收获却是主题。以下是本站小编为大家精心整理的工厂职工半年工作总结，欢迎大家阅读，供您参考。更多精彩内容请关注本站。

　　时光飞逝，转眼间从配电室调出来工作已近半年。在这半年里，我在厂部和科室的正确领导和关心支持下，本着积极的工作态度和热情的服务精神，一边尽己所能的工作，一边虚心的学习新知识。为机电组和科室做了一些实实在在的事情，取得了一定的成绩。但还存在一些不足，有待提高和改进。现将半年来有关工作情况总结如下：

　　>一、工作内容

　　我的工作内容大致分为机电组工作和设备科科室工作。

　　机电组工作：

　　1. 组织班组成员做好车间设备的巡检、维护和维修工作;

　　2. 参与巡检和重点维护、维修工作;

　　3. 负责机电组和变配电室的现场规范和管理;

　　科室工作：

　　1. 安全工作：填写安全检查记录、安全整改记录、安全月报表、安全季报表;

　　2. 质量工作：整理维护设备档案资料;收集整理冰机、锅炉、变配电运行记录、设备用油记录和车间设备保养记录;统计设备完好率和监视测量装置有效率;

　　3. 完成领导安排的其他工作;

　　>二、主要成绩

　　1. 在机电组规范了个人用品的摆放，如：茶杯、工作鞋等;

　　2. 公用工具、备品备件和资料等实行专人分管整理;

　　3. 组织机电组成员及时完成车间设备的巡检、维护和维修，保障了车间生产设备的正常运行;

　　4. 组织班组顶酷暑参与车间新设备安装、放线、接线及调试等工作，为新设备早日投产作好准备;

　　5. 参与能源组设备的部分维修，保证了能源设备的运行;

　　6. 在q10机液位控制系统故障时，实现了q10机的液位控制系统的改造、并修复原液位控制器，恢复原控制器控制液位后运行正常，至今无异常;

　　7. 参与前加工段均质冷却水系统改造的电气部分安装工作;

　　8. 参与cip中心站系统改造的电气和气动部件的安装和调试工作;

　　9. 完成车间设备巡检表的更改，加大了设备巡检力度;

　　10.做好安全工作的各种记录、报表;

　　11.做好设备档案的维护和设备运行、设备用油、车间保养记录的收集;做好设备完好率和监视测量装置有效率的统计;

　　>三、经验体会

　　1. 塌实刻苦提高专业技能

　　作为一名技术人员，专业技术水平是根本。搞技术是学无止境的，还要发扬吃苦耐劳的精神。不光要学习书本上的理论知识，还要联系实际，在实际中不断摸索、不断积累。同时，也要虚心求教，掌握各种相关专业知识。

　　2. 努力钻研提高管理能力

　　对于刚从事机电组管理工作的我来说，面对的一切都是崭新而富有挑战的。就需要充实自己，我经常用业余时间，看些与管理相关的书籍，或者上网查一些管理方面的资料及前辈们的管理心得。而运用这些管理知识到工作中才是最重要的，否则就是“纸上谈兵”了，我在这方面还做得够，还需加大力度。

　　重视思考，有时遇到同一个问题，有的人处理得恰当，而有些人就处理得草率。作为一名管理者，就要养成勤思考的习惯，那就是平时碰到问题，要勤于思考，以至带领班组以最佳的方案处理问题。

　　同时还要经常性的与班组成员工进行沟通，鼓励成员提出一些自己的看法，及部门存在的问题。以便及时改善!

　　3. 注重细节逐步成长

　　在工作中，任何细微环节的差错都可能导致整个工作的失败。所以要重视每一个环节，一丝不苟的做好。学会记录每一件事和每一个重要环节，为今后学习和回顾提供材料和依据。

　　>四、存在问题和不足

　　1. 工作中有时有点粗心、不够细致 ;

　　2. 在专业技术上钻研不够;

　　3. 组织管理力度不够;

　　针对上述问题，在今后的工作中要克服粗心、加强专业技术、技能的学习力争更大的进步，同时还要加强将所学到的管理知识运用到工作中去，发挥班组团队的力量，把工作做得更上一个台阶。

　　总之，半年的工作，有成绩也有不足，有欢乐也有苦涩，但收获却是主题。虽没做惊天动地的大事，却在一件件小事中体现出了工作的意义和人生的价值。为了锻炼自我、成长成材。在今后的工作中，我会更加勤奋工作，不断完善自己，提高自己 !

　　>

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！