

最新评职称的专业技术工作报告(精选5篇)

报告是一种常见的书面形式，用于传达信息、分析问题和提出建议。它在各个领域都有广泛的应用，包括学术研究、商业管理、政府机构等。报告书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇报告呢？这里我整理了一些优秀的报告范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

评职称的专业技术工作报告篇一

这个星期非常的开心，因为主管已经答应了我让我学习另一种型号的产品，我终于可以学习多点别的知识了，这真是非常值得开心的一件事。

这一个星期我接触的一种产品是dt100是一种测温的小仪表，虽然元件非常的简单，但是却非常的值得去学习。

这个产品的主要芯片是ic7107双积分式模/数转换集成电路op07运算放大器等。外接pt100测温电阻，可以即时的测量出染缸里的水的温度。其工作原是主要是运用一些基准电压的比较，然后通过7107来显示出数值。

评职称的专业技术工作报告篇二

生产实习是教学与生产实际相结合的重要实践性教学环节。在生产实习过程中，学校也以培养学生观察问题、解决问题和向生产实际学习的能力和为目标。培养我们的团结合作精神，牢固树立我们的群体意识，即个人智慧只有在融入集体之中才能最大限度地发挥作用。

二、实习过程

1、我们首先面对的工作是预加工，把元器件固定到一个轨道上，然后由后面的师傅把它们安装到屏柜上，供其他师傅配线。在这里我认识了图纸和各元器件。而我每天的工作就是看图纸、拧螺丝、组装元器件。在这里我知道了一线工人的辛苦。

2、之后，我来到了配线区，我需要做的是根据图纸上的要求，把各元器件连接起来，但布线一定要规则。我认为配线工作是一项很难的事，我们需要选择不同直径的线，根据元器件间的距离选择合适的线距。还要把线的两头压上不同的线鼻，方便接到螺丝里。由于公司订单太多，师傅每天都在赶货，没时间给我们做详细讲解，我只能在观看中摸索，他们的熟练让我倍感压力。

3、我来到了二楼的单板装置车间。这里主要是焊接我们公司的整流器、逆变装置、微机直流监控装置等模块的焊板。公司对这里工作环境要求很高，进入车间的每一个人都要穿防静电衣和防静电鞋套，因为我们焊接的元器件都很小，很容易被身上摩擦所带的静电击穿。以前在学校我也焊接过一些板子，不过都很粗糙，焊接出来的有很多都不合要求，到这里后师傅教重新认识了二极管、三极管、电容、电感等器件，教我了如何快速识别电阻大小，我要帮助师傅往单板里插这些器件，然后师傅把它们焊接好。我以后做的可能是大屏调试，这个工作我也是仅需要了解。

4、一周之后我就来到了一楼，做操作电源调试。这里可能是我以后工作的地方，它也是我们公司最重要的环节之一。由于之前在其他岗位都做过，我对屏的元器件都很了解。刚开始我做的只是按照图纸对元器件，后来开始给直流互感器穿线，设置不同源器件的参数等等。在这里我学到了很多知识。

三、实习感悟

通过生产实习，使我学习和了解自动化领域的发展状况，培

养和树立了理论联系实际的工作作风，以及生产现场中将科学的理论知识加以验证、深化、巩固和充实。并培养学生进行调查、研究、分析和解决工程实际问题的能力，为后继专业课的学习、课程设计和毕业设计打下坚实的基础。通过生产实习，拓宽学生的知识面，增加感性认识，把所学知识条理化系统化，学到从书本学不到的专业知识，并获得本专业国内、外科技发展现状的最新信息，激发学生向实践学习和探索的积极性。

在电气自动化实习报告中，应该重点写实习的内容和过程，要总结成绩和经验教训。提醒大家，写实习报告应该以事实为依据。

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

[点击下载文档](#)

[搜索文档](#)

评职称的专业技术工作报告篇三

姓名：

龙先生

性别：

男

出生年月：

婚姻状况：

未婚

政治面貌：

群众

民族：

身高：

181

体重：

65

最高学历：

大专

所学专业：

工程机械控制技术

毕业学校：

贵州交通职业技术学院

毕业时间：

特长概括：

踏实，善于沟通

户籍：

贵州省毕节地区织金县

现所在地：

贵州省贵阳市乌当区

自我评价

精力充沛，性格活泼开朗，随和有亲热感，善于沟通，有上进心，有责任心，诚实，豪爽

求职意向

职位性质：

全职

到岗时间：

1周以内

月薪要求：

1500～元

求职状态：

意向岗位：

意向行业：

机械/设备/重工, 仪器仪表/工业自动化, 建筑与工程

工作地区：

贵州省贵阳市

其他要求：

电话费补助

教育

学历

学校名称

专业

时间范围

专业描述

中专

贵阳经济技术学校

应用电子技术

7月-6月

电工电子技术与应用，家电产品维修工

培训

语言

外语语种

掌握程度

工作经验

技能专长

电子技术维修工，对工程机械行业酷爱

相关证书

我的职场风采

联系方式

评职称的专业技术工作报告篇四

出生年月：1988年7月

工作年限：2年-3年

毕业院校：河北交通职业技术学院

毕业年月：7月

最高学历：大专

所学专业：工程机械控制技术

居住地：河北省保定市定州市

籍贯：河北省保定市

自我描述:

求职概况/求职意向

职位类型: 全职

期望月薪: 面议

期望地点: 河北省保定市定州市

期望职位: 服务顾问索赔专员

意向概述: 有一年的一汽丰田车间维修经验(最高通过了丰田二级专业技术员的考核认证)有一年多上海通用索赔员兼职别克服务顾问的工作经验(通过了上海通用银牌索赔员认证, 通过了上海通用铜牌服务顾问的认证)熟悉车间售后工作流程, 积累了丰富的索赔工作经验。具有两年驾龄, 能够熟练操作电脑。

教育经历

7月-207月

河北交通职业技术学院工程机械控制技术大专

工作实践经验

年7月-6月

索赔专员兼职服务顾问保定轩宇集团屹立别克

工程机械控制技术个人简历(二)

个人资料

性别：女

身高□160cm

年龄：24

民族：汉

婚姻状况：已婚

学历：大专

户籍：陕西省西安市

政治面貌：共青团员

现居住地：陕西省西安市

联系方式：159×××××××××

求职意向

求职类型：全职

希望职业：工程机械-不限

要求月薪：面议希望职位：机械加工，行车操作，库房管理，
检验

希望地区：陕西-西安-不限

教育情况

时间：-

学校：西安工程大学

专业：机电一体化学历：大专

专业描述：我所学的专业有工程制图、金属工艺学、机械设计基础、机械制造技术、数控技术、机电一体化技术机床数控技术、测试与控制技术、电气控制与plc[]机电一体化技术等。

工作经历

时间：一月-至今

公司名称：西安国水风电投资集团

公司性质：集体企业

所属行业：生产/加工/制造

所在部门：生产部

职位名称：行车操作员，机械加工技师

离职原因：上班太远影响工作。

工作描述：

评职称的专业技术工作报告篇五

开展园林花卉学课程实习，主要目的是促进理论与生产实践的结合，进一步巩固和深化花卉生产与应用方面基本知识，使我们综合掌握花卉的识别、繁殖栽培技术，了解花卉市场和花卉生产管理的综合技术。增强了我们开展花卉生产与应用的能力。

二、实习内容

带着问题参观学习

- 1、花卉生产的常规技术与新技术特点与区别；
- 2、对公园和街区的主要花卉品种的观赏性、生态习性、配置及绿化效果进行调查。
 - 1) 识别当地有代表性的花卉种类，掌握重点花卉的生态习性；
 - 2) 记录主要花卉种类，并按园林用途归类；
 - 3) 记录与绘制花卉装饰布置形式。
- 3、了解当地园林绿地花卉的养护管理水平和主要措施。

（一）本次实习，老师带领同学们参观了市区几个公园，不仅对园林花卉的识别起到很大作用，而且对公园中，园林花卉的种植、管理和配置情况都进行了解并深入讨论。

（二）在本系部温室内种植12种草本花卉，实际操作播种的、间苗移苗、中耕除草等栽培管理步骤。

三、实习收获和感想

通过本次实习，我们对公园和街区的主要花卉品种的观赏性的、生态习性、配置及绿化效果进行调查。对常见花卉的外形和种植特点更加熟悉，同时认知了不常见的花卉。了解了它们的应用特点、环境和方式，并记录主要花卉种类，并按园林用途归类，使自己增添了基础知识。我们参观了学校附近的虞鑫花卉市场，对花卉产品售卖的温室环境和布局有了初步了解，对盆花产品的识别、种植和营销情况进行了了解，使自己对园林花卉学这门课程的学习进入更高的层次。所以，通过实习，对园林花卉的生产、应用有了一个整体的了解。

通过几种具体草花种植过程，掌握了基本栽培管理环节，对草花露地生产有了感性认识。