

青蓝工程工作汇报 工程见习期工作总结(优质5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

青蓝工程工作汇报篇一

我叫***，男，**省**市人□xx年7月1日毕业于河南理工大学矿物加工工程专业，7月13日到**集团报到，并参加了为期一周的军事体能训练，学习了**集团企业文化，了解了**公司各矿基本情况。7月23日来**公司工作，时光荏苒，一年的见习期悄然已过，现将一年的工作情况总结如下：

来矿之初，我被安排到调度室实习，从整体上了解公司的运行情况：从地理位置到产权归属，从资源储量到煤质类型，从井田形状到矿井开拓，从对内协调到对外联络，从问题的上传反馈到解决方案的下达传递等，逐渐学习，慢慢掌握，并利用业余时间看完了《煤矿安全规程□□xx年版）、《施工组织设计》、《采煤概论》、《煤矿固定机械及运输设备》，逐渐掌握了煤矿相关知识，同时也学会了很多共同技巧，尤其是对于我这个外省人来说能够听懂当地人说的方言更是深感欣慰。

由于工作需要□xx年11月16日我被调到生产技术部技术组实习，在这里详细接触了与生产、设计、技术等相关的业务，这对于一个学习****工程的学员来说，无疑是一个重大挑战，同时也是一个学习知识，增长见识的绝好机会，每天我早早来到办公室，听从领导安排当天任务，并逐一记录在工作学习本上，逐件完成，不懂就问，有时候任务量大、接触的知识陌生，难免有进展缓慢，就殷切诚恳的向主任工程师和技术

组长学习、讨教。为使自己尽快成长起来，经常不惜牺牲业余时间，到办公室加班加点学习业务知识，查阅《山西阳煤集团**煤业有限公司矿井兼并重组整合项目初步设计》、《山西阳煤集团**煤业有限公司矿井兼并重组整合项目初步设计安全专篇》、《井巷工程》，并主动争取陪同有经验的技术工人下井，现场学习。

去年，曾连续两周下井跟工程，并同他们同上同下、同劳同休，与一线工人打成一片，并现场讨教工作方法、注意事项及安全要素，实地动手操作气腿式凿岩机和锚杆机，向放炮员学习lei管及炸药的捆绑方法及炮眼装药方法，陪通风员一起接风筒，陪机电工人一起安装胶带输送机和刮板输送机等，真正做到从学生到工人的转变，不断的积累工作经验。

随着时间的增长和阅历的增加，逐渐开始从事一些技术工作，从画炮眼布置图到巷道布置、配电室设计，从学习煤矿三大作业规程到自行独立编写掘进工作面作业规程和相关技术措施。

后来协助编写《**公司雨季顶板管理制度》、《**公司20xx年灾害预防计划》、《**公司突发事件应急预案》、《**公司技改期间技术管理制度汇编》、《**公司“十二五”规划》、《**公司二十五年生产衔接》、《**公司掘开工作面作业规程和安全技术措施编制及管理办法》、填写《阳煤集团**煤业有限公司薄弱环节逐月管理台账》、对施工单位进行技术交底、验收工程材料、验收探放水队钻孔等。

陪同山西省晋中市国土局榆次测绘院、阳泉新宇岩土公司井下测量，陪同山西煤炭地质114勘察院井下进行物理探测，陪同太原理工恒基岩土公司做公司生活区、单身宿舍楼、工业广场地质勘查等。

协同参与碧蓝水利公司协商污水处理事项、山西省环境科学研究院协商环保事项、煤炭工业太原设计研究院协商公司选

煤厂建设事项等。

技改期间，事务繁多，我不放弃任何一个学习和锻炼的机会，尽管很多时间在从事技改工作，但时刻没有忘记自己所学的矿物加工工程专业，经常利用周末时间给自己充电：阅读选煤书籍、咨询老师同学、请教行业前辈等，并将继续保持“好学力行”的作风，不间断的进行下去。

通过这一年的不断学习，不断总结，我学到了很多，收获了很多。我将继续克服自身的不足，继续发扬优点，迎接更新的挑战。一个人的工作态度折射着一个人的人生态度，而一个人的人生态度又决定着一个人一生的成就。我的工作，就是我生命的投影。一个天性乐观，对工作充满热忱的人，无论现在是在做什么，都会认为自己的工作是一项神圣的天职，并怀着深切的兴趣。非常感谢公司给我这个成长的平台，令我在工作中能不断的学习，不断的进步，不断提升自身的素质和才能。

在今后的工作中，我将一如既往的把工作和学习放在第一位，加强主观能动性、注重学以致用，拓宽知识领域、提高业务水平，不畏艰苦、奋力拼搏，立足岗位、稳扎实干，以朝气蓬勃的精神、以求真务实的工作作风、以积极进取的意识主动地干好本职工作，同**公司共成长、为**集团添力量。

青蓝工程工作汇报篇二

因为评助理工程师职称要写个工作小结，所以今天早上在家磨了一上午，终于把小结磨出来了。放在这里，希望能帮到有需要的人啦，哈哈！废话不多，上文章：

时光荏苒，我xx年6月毕业于华南农业大学园林设计本科专业□
xx年7月开始在佛山城乡建筑设计院有限公司园林室工作至今。
到xx年10月工作已满一年，在这短暂的一年多过程中我不仅

加深了原来学习的知识理解，而且对以前书本中没有接触或接触不深的知识有了进一步的认识。工作以来，在领导和主管的培育和教导下，通过自身的努力，无论是在学习上，还是工作上都取得了长足的发展和巨大的收获，现将工作总结如下：

学习上，自参加工作以来，我一直严格要求自己，认真对待自己的工作，并努力提高自身能力。而在这点上公司给了我很好的条件：大量的实际工程案例，这些对于我们刚工作的毕业生真的有很好的指导作用；还有就是丰富的图书资料，能给我一个很好开拓知识面的机会，而且对于行业的发展和变化也得到及时的资讯和了解。还有就是在设计院积极向上的工作环境和高素质的员工团队下更能激励我不断学习，不断超越自我，不断提升自身修为。

工作上，我首先参加的项目是安置东和桂东苑的园林项目设计，在该项目中，我熟悉了项目设计的基本流程，并将在学校中学习的天正建筑、cad和photoshop技能应用到实际工作中，学习到许多实践经验，也懂得如何跟甲方沟通交流，处理设计中遇见的问题。最后这两个项目的施工图分别在xx年的1月和xx年的7月顺利完成并交付给甲方。在此期间我一直兢兢业业地配合同事的工作，听从主管的指导安排，在项目中我清楚地了解到项目由方案——扩初——施工图的详细流程，学习了设计中的很多规范以及加强了工作中与人相处交往和处理问题的能力。在主管的指导和与资深员工的交流过程中，我的专业知识和技能得到长足的提高。之后我还参加了利茂，碧翠华庭，锦绣华庭和北环路景观等项目的设计。在这一期间里，我付出了很多，同样收获也不少，通过一年多的工作和学习，我感受到作为一名工程技术人员必须要细心认真，做好每一步工作，对设计流程要熟悉，对图纸要熟悉，对规范更要熟悉，还要继续学习和设计相关、和专业相关的知识，用知识武装自己，此外还要在工作中学会与人交流，怎样做人，树立正确的人生观与价值观。

随着社会的发展，人们对设计质量的要求越来越高，质量是一个企业生存和发展的坚实基础，质量的提高全靠员工的总体素质和技术管理水平的提高，为能够面对更加激烈的竞争，培养高素质、高水平的专业技术和管理人员是公司的重点。过去一年的工作中，在领导的关怀和同事的支持与帮助下，经过不断的努力，我适应工作节奏，具备了一定的技术工作能力，但仍存在着一些不足，在今后的工作中自己要加强学习，克服缺点，力争自己专业技术水平能够不断提高，同时我清楚地认识到为适应园林设计的新形势，今后还需不断地加强理论学习，尤其是新技术、新理论的学习，严格要求自己，不断求实创新，在实际工作中锻炼和成长，积累工作经验，培养工作能力，争取更大的成绩。

xx年12月1日，由于梅塞尔数控切机的电容调高器故障寄回厂家修理，但是该设备的生产任务较多，为了保证设备的暂时运行，我便使用两个24v继电器组建一个正反转电路来实现切割机的升降。但是由于该升降机构内没有减速部件，所以此时升降电机转速比较快无法调速给操作人员带来了一定的操作上的不便。当时我们也无法找到大功率的电位器，可是我突然想到我们平时使用的电烙铁内的电热丝的功率大，完全可以代替电位器。我通过多次的测速试验取得一段电热丝，并且放到改装过的熔断丝的陶瓷外壳内从而达到较好的绝缘、散热效果，安装工作一段时间后发现效果不错。

xx年4月8日，铁芯tba/me400横剪线出料台的分料器经常出现在运行过程中无法分料的故障。停机后手动试验发现分料器前的感应开关x98工作正常，分料器也正常。于是我让操作人员让设备处于正常运行状态，出现故障后登陆三菱plc查阅梯形图后发现当物料被感应开关x98感应到后，分料动作延时定时器t30开始计时，2秒后分料器控制阀工作分料器向上或向下运动以达到分料的目的。当设备出现故障时，此定时器计时过长而导致该线路一直处于工作状态无法断开，从而导致分料器无法正常工作。于是我将定时器时间修改为1.5秒后，

试机以后再发现在无此故障出现。

xx年6月16日，干式海德里希浇注出现指示灯面板上的指示灯不断闪烁并且部分功能失灵无法正常运转。我通过登陆ab plc在线查看发现外部信号输入正常，可是内部却无该信号出现，便怀疑该ab 数字量输入模块1771-ia有问题，通过调换1771-ia输入模块才发现此输入模块无法将数据传入到cpu内进行处理，通过更换该模块设备才正常运行。

xx年7月1日，干式rj-1400箔绕机层绝缘控制器无法涨紧。我通过查找电路后发现，原来涨紧线圈没有电源输入，其供电电子模块损坏。利用另外一组电源加载让设备暂时正常运行，拆卸下该电源pcb板仔细检查后发现lm317t稳压器的第二引脚串联的240 ω 电阻烧坏导致无电源输出，更换该电阻试验后发现电压无法实现0-24v的调节只能达到从6-12v调节无法达到原先设计要求，于是再次检测发现lm317t故障才导致电压调节不明显，更换lm3317t后电压输出一切正常。

从上面发生的几件事情中，我们不难发现，其实生活中有很多细微的地方需要去留意。因为电气线路大多是一个有机的整体，所以，一个小小的电阻出现问题，都有可能整个设备无法正常运行。通过一年的学习经历，使我成熟了很多，但从中也发现自身许多不足之处。相信我在今后的工作中会加倍努力，弥补自身的不足，同时加强文化学习、努力工作，为企业的发展做出自己应有的贡献！

青蓝工程工作汇报篇三

2、电气元件的选购、技术要求的提出等；

3、产品电气设计：包括电气图纸绘制、电气部件选型等。

- 4、设备调试，参加现场调试并处理相关现场突发问题，提出产品改进措施。
- 5、监控产品使用以提高未来设计；
- 6、电气部分操作手册的编写，技术方面的培训；
- 7、负责项目投标阶段电气专业的相关工作，以及中标后技术协议的签订工作。

电气工程师工作岗位职责

青蓝工程工作汇报篇四

姓名：-国籍：中国

目前所在地：广州民族：汉族

户口所在地：广州身材□161cm63kg

婚姻状况：已婚年龄：43岁

培训认证：诚信徽章：

求职意向及工作经历

人才类型：普通求职

应聘职位：机械工程师:机械工程师设备管理工程师职业教育/培训/家教

工作年限：20职称：初级

求职类型：全职可到职-随时

月薪要求：--3500希望工作地区：广州肇庆海南

个人工作经历：

公司性质：国有企业所属行业：五金矿产，金属制品

担任职务：技术科工程师

工作描述：长期从事金属冲制筛网`编织筛网`电焊网的技术开发工作.

本人独立设计的项目有：

(1)200kn龙门冲床(2)1000kn龙门冲床

(3)1350调平机(4)三辊调平机

(5)板网压平机(6)4*2500织网机

(7)1.5*1500板材折弯机(7)各款冲制`编织筛网模具

(8)单点电焊网机数控化改造

离职原因：底工厂关闭解散

教育背景

毕业院校：广州市广播电视大学

所学专业一：电气工程所学专业二：机械制造工艺与设备

受教育培训经历：

起始年月终止年月学校(机构)专业获得证书证书编号

语言能力

外语：英语较差

国语水平：良好 粤语水平：良好

工作能力及其他专长

本人熟悉办公软件, 掌握caxa机械绘图软件, 有一定的数控冲床`线切割机维修经验.

本人独立设计的项目有:

(1)200kn龙门冲床(2)1000kn龙门冲床

(3) 1350调平机 (4) 三辊调平机

(5) 板网压平机 (6) 4*2500织网机

(7) 1.5*1500板材折弯机 (7) 各款冲制`编织筛网模具

(8) 单点电焊机数控化改造

详细个人自传

青蓝工程工作汇报篇五

20xx年6月底, 我调至中国××国际经济技术合作公司工程分公司, 任专业工程师。到目前为止, 参加了援××工业园建设工程、援××学院扩建维修项目、援××和××体育中心跑道和灯光改造及展览中心新增维修项目的标底编制及评标工作; 为中国政府驻××大使馆维修工程提供技术支持; 参加了中国政府驻××大使馆经济商务参赞处馆舍建设项目的电气设计及施工。从事援外项目以来, 我深深体会到, 不但

技术要过硬，而且责任心、荣誉感要强。不但要为企业争光，更要为国争荣誉。鉴于此，我们始终坚持严谨认真、科学务实的态度，以较高的业务水平为各方提供满意的服务。中国政府驻××大使馆经济商务参赞处馆舍建设项目已经竣工，被外经贸部评为优质工程。