

最新测量员简历自我介绍 工程测量应聘 简历(优秀8篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

测量员简历自我介绍篇一

姓名：

性别：男

婚姻状况：未婚

民族：汉

户籍：湖南

年龄：27

现所在地：常德

身高□175cm

联系电话：135**27758

电子邮箱：

求职意向

希望岗位：测绘工程人员

工作年限： 职称： 无职称

期望月薪： 面议

求职类型： 全职

到岗时间： 随时

工作经历

20xx年7月， 参加长春市双阳区山河镇柳树村地形图测绘实习。

20xx年6月至7月， 参加摄影测量实习□gps实习及数据处理实习。

20xx年7月， 参加长春市德惠市镇区平面图大地控制测量实习。

20xx年8月， 参加长春市德惠市镇区平面图其中三个镇区的测图工作。

教育背景

毕业院校□xx大学

最高学历： 本科

毕业日期： -07

专业： 工程测量

主要课程

测绘学基础、 工程制图□cad绘图、 数据库系统及应用、 工程数学家□vb测量程序设计、 复变函数、 数值分析、 地形图测量

实习、房屋建筑学、城市规划、建筑结构、土质土力学、摄影测量学、gps原理与应用、大地测量学基础、测量平差基础、道路勘查与设计、工程测量学、地理信息系统、土木工程施工、路桥施工技术。

工作能力及专长

- 1、能够熟练地运用autocad进行图形编辑和辅助设计；
- 4、掌握超图地理信息系统supermap和中地数码mapgis；
- 5、熟练地操作各类全站仪(如索佳、拓普康、徕卡)；
- 7、熟悉地形图测绘、工程施工测量、地籍测量等各类测绘工程作业的整个流程，能够从事地形测量、地形图调绘、土地详查、工程施工测量等各项测量工作。

自我评价

本人具有良好的组织、协调、合作能力，责任心强，心理素质好，敢于吃苦，敢于开拓，胆大心细，严谨求实。有刻苦的钻研精神，加强学科交叉，善于活学活用，突破陈规，形成以纵带横、以横促纵的纵深领域发展势头，以解决各种施工测量的疑难问题。

测量员简历自我介绍篇二

目前所在：广州年龄：21

户口所在：江西国籍：中国

婚姻状况：未婚民族：汉族

诚信徽章：未申请身高172cm

人才测评：未测评体重□65kg

人才类型：应届毕业生

求职意向

应聘职位：建筑工程管理/项目经理，测绘/测量，预结算员

工作年限：1职称：初级

求职类型：实习可到职日期：随时

月薪要求：1500--希望工作地区：不限,,

工作经历

中铁十四局集团起止年月□20xx-05□20xx-12

公司性质：国有企业所属行业：建筑与工程

担任职位：测量员

工作描述□20xx年5月至12月在新疆s301线托乌公路项目（全线178公里）实习。期间参加全线一级导线、四等水准高程控制点的加密，测量成果的编制和主线、互通匝道路基、桥涵测量放样以及担当内页资料工作，并能独立完成纵横断面测绘成图，土方量的`计算。

离职原因：实习到期

毕业院校：哈尔滨铁道职业技术学院

最高学历：大专获得学位：毕业日期□20xx-07

专业一：工程测量技术专业二：铁道工程技术

起始年月终止年月学校（机构）所学专业获得证书证书编号

语言能力

外语：英语一般粤语水平：一般

其它外语能力：

国语水平：优秀

工作能力及其他专长

本人为人诚恳，踏实肯干。善于与他人相处，有较强的团队精神。并且好学好问，学习能力强。

测量员简历自我介绍篇三

healthy健康状况健康

address/通讯地址

phone/联系电话个人技能和优势有很强的质量意识；熟悉ts16949标准及iso9000标准；能熟练使用长度计量器具，如：三坐标测量机、万能工具显微镜、粗糙度测量仪、气动量仪、高度测量仪等；熟悉统计过程工具；学习能力强，悟性高，执行力好，善于沟通。

批注：可以写出曾经获得的业内认可的证书。

工作经历2xxx年x月--xxxx年x月测量工程师

工作职责

- 1、量具管理量具周期鉴定计划自制量具检定规范编制送检量具量具资料整理(检定报告、检定单位资质及认可范围)报废量具处置不合格量具送外维修量具履历测量设备操作简明指导书测量设备维护保养书ts16949中量具绩效数据(送检完成率、检定合格率)
- 2、精测ot□ppap(首批样品报告)测量报告工装的测量
4. 顾客满意度调查问题的跟踪处理
5. 参加质量例会，并跟踪质量例会决议的执行情况
6. 质量体系文件的修改
7. 内部审核制定内审计划、制作内审检查表

测量员简历自我介绍篇四

主要课程

测绘学基础、工程制图□cad绘图、数据库系统及应用、工程数学家□vb测量程序设计、复变函数、数值分析、地形图测量实习、房屋建筑学、城市规划、建筑结构、土质土力学、摄影测量学□gps原理与应用、大地测量学基础、测量平差基础、道路勘查与设计、工程测量学、地理信息系统、土木工程施工、路桥施工技术。

工作能力及专长

- 1、能够熟练地运用autocad进行图形编辑和辅助设计；
- 4、掌握超图地理信息系统supermap和中地数码mapgis；
- 5、熟练地操作各类全站仪(如索佳、拓普康、徕卡)；

7、熟悉地形图测绘、工程施工测量、地籍测量等名类测绘工程作业的整个流程，能够从事地形测量、地形图调绘、土地详查、工程施工测量等各项测量工作。

自我评价

本人具有良好的组织、协调、合作能力，责任心强，心理素质好，敢于吃苦，敢于开拓，胆大心细，严谨求实。有刻苦的钻研精神，加强学科交叉，善于活学活用，突破陈规，形成以纵带横、以横促纵的纵深领域发展势头，以解决各种施工测量的疑难问题。

测量员简历自我介绍篇五

性别

男

民族

汉

身高

175cm

出生年月

1972年9月

政治面貌

无党派人士

毕业学校

西安矿业学院

所学专业

管理科学

职称

无

现所在地

乌鲁木齐市

工作年限

13

手机

电子邮件

你的email

联系电话

你的联系电话

工作经验

9. 在新疆生产建设兵团开展的全国第二次土地调查工作中，本人担任管理人员（）。

技能水平

本人能熟练使用各种国产或进口经纬仪、水准仪、全站仪、gps接收机、rtk等外业测量仪器，能熟练使用epsw数字化测图软件和autocad制图软件、熟练使用mapgis等数字化软件进行地图的数字化工作。

培训经历

1991年至1995年就读于西安矿业学院测量工程专业，本科学历

自我评价

本人工作以来能认真学习各项本行业的法律法规和各种规范知识，积极钻研业务，主动掌握了解本行业的科技最新动态，并加以深刻体会和领悟，工作十多年来，工作十余年来未出现过任何大小的技术责任事故。每年单位新分来的同志基本都是由本人带领，到野外进行实际实习或作业。本人参与的很多课题和qc成果都曾获得上级单位和新疆勘察协会与建设部的奖励与证书。

求职意向

所有职业

测量员简历自我介绍篇六

推荐：国际贸易实务个人简历，国际贸易实习个人简历模板，国际贸易专业研究生自我介绍

目前所在：海珠区年龄：22

户口所在：广东省国籍：中国

婚姻状况：未婚民族：汉族

诚信徽章：未申请身高□161cm

人才测评：未测评体重：

人才类型：在校学生

应聘职位：外贸跟单/跟单助理

工作年限：1职称：高级

求职类型：实习可到职日期：随时

月薪要求：2000--3500希望工作地区：广州,,

工作经历

公司性质：民营企业所属行业：酒店/旅游

担任职位：客服

工作描述：在长隆的这段日子里，我在游客服务部的客服中心从事工作,主要的工作安排有：

1. 咨询解答

耐心回答游客的现场咨询及电话咨询，将典型事例作记录向领班会报。

2. 处理投诉

处理投诉工作，接待游客对各部门的投诉尽量了解详细情况，如在权限内马上安抚游客，平息投诉，并做好详细记录迅速上报当值主管。

离职原因：回校上课

毕业院校：仲恺农业工程学院

最高学历：本科获得学位：毕业日期：-06

专业一：国际贸易专业二：

起始年月终止年月学校（机构）所学专业获得证书证书编号

语言能力

外语：英语良好粤语水平：精通

其它外语能力：

国语水平：优秀

工作能力及其他专长

个人自传

本人性格随和，曾在广东长隆水上乐园客服中心工作两年（寒暑假、周末），由于良好的表现受到上级的表扬及被评为“优秀兼职生”，这也是自己觉得很自豪的地方。

在学校时，能积极参与各种课外活动，如计算机组装大赛、企业模拟运营比赛，虽成绩并不是最理想的，但自己却从中享受了更多的东西，团队间合作的乐趣，团队劳动成果的分享。实习期间，“优秀兼职生”的获得并不是那样的简单，是在通过自己的细心谨慎，不断坚持下被认可而得到的。

我相信持之以衡的坚持在自己未来的事业发展中是最主要的动力之一。

测量员简历自我介绍篇七

测量工程师求职简历范文

个人简历范文

姓名：

大学生

性别：

男

民族：

汉

年龄：

25岁

籍贯：

江西赣州

婚姻状况：

已婚

身高：

168cm

体重：

60kg

政治面貌：

中共党员

学历：

大专

求职意向

求职类型：

全职

要求月薪：

6000元/月

希望职业：

地质矿产类-工程师类

希望职位：

测量工程师

希望地区：

云南玉溪新平彝族傣族自治县

教育情况

时间

所在学校

专业

学历

东华理工大学

工程测量与监理

大专

专业描述

测量学、工程测量等

语言能力

掌握语种

掌握能力

英语

一般

大学生提供

工作经历

时间

公司名称

公司性质

金诚信矿业管理股份有限公司

股份制企业

所属行业

所在部门

职位名称

离职原因

地质矿产类

技术部

测量工程师

薪资

工作描述

对测量工作负技术安全责任，完成井下各种测量工作，及完成交甲方相关测量资料。完成玉溪矿业大红山铜矿西部矿段290、200、180中段的竖井联道与西部矿段措施竖井的贯通，290, 180中段的进风斜井联道与500m进风斜井的贯通。

联系方式

测量员简历自我介绍篇八

姓名□xxx

国籍：中国

目前所在地：广东省

民族：汉族

户口所在地：江西

身材□171cm60kg

婚姻状况：未婚

年龄：26岁

人才类型：普通求职

工作年限：5

职称：中级

求职类型：全职

可到职日期：随时

月薪要求：3500--5000

希望工作地区：广东省

公司名称：湖南德诚建设有限公司

起止年月□20xx-02□20xx-01

公司性质：民营企业

所属行业：房地产，建筑，安装，装潢

担任职务：测量主管工程师

工作描述：负责公司一期长城世家13万平方住宅小区高层房建工程项目的控制测量，施工放样，数据复核，测量资料成果的编制。

离职原因：工程结束

公司名称：广东省水电三局

起止年月□20xx-02□20xx-10

公司性质□xxx

所属行业□xxx

担任职务：测量工程师

工作描述：负责施工结构二队大型韩江水电站现场施工测量放样(工程总投资10亿)。

离职原因：一期工程结束

公司名称：江西省水利水电建设总公司

起止年月□20xx-03□20xx-10

公司性质：国有企业

所属行业□xxx

担任职务：测量技术员

工作描述：从事水利土坝防洪除险加固□13km市政公路现场施工测量放样，纵横断面测绘成图，土方量计算。

离职原因：公司改制

毕业院校：江西水利水电学校

最高学历：中专

所学专业一：工程测量建筑施工管

-0920xx-07——江西水利水电学校——工程测量——中级

外语：英语一般

国语水平：优秀

粤语水平：一般

熟练使用全站仪，水准仪等测量仪器、公路纵横断面测绘成图，土方量计算、能独立完成高层民用建筑，大型水利、市政、路桥工程平面控制网的布设及测绘、现场施工测量放样、测量数据计算、测量方案编制工作。

本人具有较强的责任心和崇高敬业精神，同时注重公司形象和团队精神，愿以贵公司共创发展！

月薪要求：面议。保险勿扰！

通讯地址□XXXXXXXX

联系电话□XXXXXXXX

家庭电话□XXXXXXXXXX

手机□XXXXXXXXXX

qq号码□XXXXXXXX

电子邮件□XXXXXXXX