最新给水排水管道工程施工及验收规范给水排水自荐信(精选8篇)

青春是挑战困难、超越自我的机会,我们应该勇敢地面对一切。青春需要经历失败、反思并从中成长。下面是一些青春相关的优秀作品,供大家欣赏和借鉴。

给水排水管道工程施工及验收规范篇一

以甘肃省华亭县黄庄煤矿为例,介绍了干旱缺水、湿陷性黄土地区矿井给水排水工程的工艺设计与主要特点.井下排水经过絮凝、沉淀、过滤、消毒处理后,水质可达到工业场地生产用水水质标准的要求.为节约水资源,减少废水排放量,该矿井工业场地的'生产和井下消防用水均采用经过处理后的矿井水.

作者:杨国平戴晴作者单位:杨国平(江苏省第一工业设计院,江苏徐州,221006)

戴晴(徐州润博等离子体环保设备有限公司, 江苏徐州, 221009)

刊名: 能源技术与管理英文刊

名[]energytechnologyandmanagement年,

卷(期): 2009""(6)分类号□p641.5+6关键词:湿陷性黄土地区矿井水处理工艺流程节约水资源

给水排水管道工程施工及验收规范篇二

尊敬的xx领导:

您好! 衷心的感谢您在百忙之中翻阅我的这份材料,并祝愿贵单位事业欣欣向荣,蒸蒸日上!

我是xx工业大学建筑工程学院给水排水工程专业xx届毕业生林源,自从进入大学之后,高考后的轻松、获知被录取的喜悦随风而逝,因为我得从新开始,继续努力奋斗,迎接新的挑战。大学四年是我思想、知识结构及心理、生长成熟的四年。惠于安工大浓厚的学习、创新氛围,熔融其中的我成为了一名复合型人才。时光飞逝,我将怀着我童年的梦想、青年的`理想离开我的母校,走上工作岗位。

安工大师生中一直流传着这样一句话"今天你以安工大为荣,明天安工大以你为荣",从入学以来,我一直把它铭记在心,立志要在大学四年里全面发展自己,从适应社会发展的角度提高个人素质。将来真正能在本职工作上做出成绩,为母校争光。

我以"严"字当头,在学习上勤奋严谨,对课堂知识不懂就问,力求深刻理解。在掌握了本专业知识的基础上,不忘拓展自己的知识面,对课外知识也有比较广泛的涉猎。我还很重视英语的学习,不断努力扩大词汇量,英语交际能力也有了长足的进步。同时,为了全面提升个人素质,我积极参加各种活动,这些经历使我认识到团结合作的重要性,也学到了很多社交方面的知识,增加了阅历,相信这对我今后投身社会将起重要作用。

现在,我以满腔的热情,准备投身到现实社会这个大熔炉中,虽然存在很多艰难困苦,但我坚信,大学生活给我的精神财富能够使我战胜它们。

"长风破浪会有时,直挂云帆济沧海",希望贵公司能给我一个发展的平台,我会好好珍惜它,并全力以赴,为实现自己的人生价值而奋斗,为贵公司的发展贡献力量。

此致

敬礼

自荐人[]xxx

20xx年x月x日

给水排水管道工程施工及验收规范篇三

尊敬的领导:

您好! 衷心的感谢您在百忙之中翻阅我的这份自荐材料,并祝愿贵单位事业欣欣向荣,蒸蒸日上!

我是安徽工业大学建筑工程学院给水排水工程专业08届毕业生,自从进入大学之后,高考后的轻松、获知被录取的喜悦随风而逝,因为我得从新开始,继续努力奋斗,迎接新的挑战。大学四年是我思想、知识结构及心理、生长成熟的四年。惠于安工大浓厚的学习、创新氛围,熔融其中的我成为了一名复合型人才。时光飞逝,我将怀着我童年的梦想、青年的理想离开我的母校,走上工作岗位。

安工大师生中一直流传着这样一句话"今天你以安工大为荣,明天安工大以你为荣",从入学以来,我一直把它铭记在心,立志要在大学四年里全面发展自己,从适应社会发展的角度提高个人素质。将来真正能在本职工作上做出成绩,为母校争光。

我以"严"字当头,在学习上勤奋严谨,对课堂知识不懂就问,力求深刻理解。在掌握了本专业知识的基础上,不忘拓展自己的知识面,对课外知识也有比较广泛的涉猎。我还很重视英语的学习,不断努力扩大词汇量,英语交际能力也有了长足的进步。同时,为了全面提升个人素质,我积极参加各种活动,这些经历使我认识到团结合作的重要性,也学到了很多社交方面的知识,增加了阅历,相信这对我今后投身社会将起重要作用。

现在,我以满腔的热情,准备投身到现实社会这个大熔炉中,虽然存在很多艰难困苦,但我坚信,大学生活给我的精神财富能够使我战胜它们。

"长风破浪会有时,直挂云帆济沧海",希望贵公司能给我一个发展的平台,我会好好珍惜它,并全力以赴,为实现自己的人生价值而奋斗,为贵公司的发展贡献力量,期盼与您的面谈!

此致

敬礼

自荐人[]xxx

20xx年x月x日

给水排水管道工程施工及验收规范篇四

尊敬的领导:

您好!我是安徽工业大学建筑工程学院给水排水工程专业13届毕业生lw54[]自从进入大学之后,高考后的轻松、获知被录取的喜悦随风而逝,因为我得从新开始,继续努力奋斗,迎接新的挑战。大学四年是我思想、知识结构及心理、生长成熟的四年。惠于安工大浓厚的学习、创新氛围,熔融其中的我成为了一名复合型人才。时光飞逝,我将怀着我童年的梦想、青年的理想离开我的母校,走上工作岗位。

安工大师生中一直流传着这样一句话"今天你以安工大为荣,明天安工大以你为荣",从入学以来,我一直把它铭记在心,立志要在大学四年里全面发展自己,从适应社会发展的角度提高个人素质。将来真正能在本职工作上做出成绩,为母校

争光。

我以"严"字当头,在学习上勤奋严谨,对课堂知识不懂就问,力求深刻理解。在掌握了本专业知识的基础上,不忘拓展自己的知识面,对课外知识也有比较广泛的涉猎。我还很重视英语的学习,不断努力扩大词汇量,英语交际能力也有了长足的进步。同时,为了全面提升个人素质,我积极参加各种活动,这些经历使我认识到团结合作的`重要性,也学到了很多社交方面的知识,增加了阅历,相信这对我今后投身社会将起重要作用。

现在,我以满腔的热情,准备投身到现实社会这个大熔炉中,虽然存在很多艰难困苦,但我坚信,大学生活给我的精神财富能够使我战胜它们。

希望贵公司能给我一个发展的平台,我会好好珍惜它,并全力以赴,为实现自己的人生价值而奋斗,为贵公司的发展贡献力量。

此致

敬礼!

自荐人[]lw54

尊敬的领导:

您好!我叫hbrc[我是xx大学建筑工程学院给水排水工程专业14届毕业生xx[自从进入大学之后,高考后的轻松、获知被录取的喜悦随风而逝,因为我得从新开始,继续努力奋斗,迎接新的挑战。大学四年是我思想、知识结构及心理、生长成熟的四年。惠于x工大浓厚的学习、创新氛围,熔融其中的我成为了一名复合型人才。时光飞逝,我将怀着我童年的梦想、青年的理想离开我的母校,走上工作岗位。

xx工大师生中一直流传着这样一句话"今天你以xx工大为荣,明天xx工大以你为荣",从入学以来,我一直把它铭记在心,立志要在大学四年里全面发展自己,从适应社会发展的角度提高个人素质。将来真正能在本职工作上做出成绩,为母校争光。

我以"严"字当头,在学习上勤奋严谨,对课堂知识不懂就问,力求深刻理解。在掌握了本专业知识的基础上,不忘拓展自己的知识面,对课外知识也有比较广泛的涉猎。我还很重视英语的学习,不断努力扩大词汇量,英语交际能力也有了长足的进步。同时,为了全面提升个人素质,我积极参加各种活动,这些经历使我认识到团结合作的重要性,也学到了很多社交方面的知识,增加了阅历,相信这对我今后投身社会将起重要作用。

现在,我以满腔的热情,准备投身到现实社会这个大熔炉中,虽然存在很多艰难困苦,但我坚信,大学生活给我的精神财富能够使我战胜它们。

此致

敬礼!

自荐人∏hbrc

尊敬的领导:

您好! 感谢您在百忙之中能抽出时间阅读我的自荐信。谢谢!

我是来自东北电力大学给水排水工程的一名学生,我叫荆美玲。即将与2015年走出校园。得知贵公司需给排水方面的人才,自己很高兴,因为自己可能有机会成为贵公司的一员,我认为自己具备了以下几点作为应聘的条件:

较高的思想觉悟:我向来笃守诚、信、礼、智的做人原则, 意志坚定,诚信守信,适应能力强,有明确的人生观,价值 观。

扎实的基础知识:大学四年,我一直将学习作为首要任务,努力学习公共基础课程及专业基础课程,努力用扎实的基础知识来武装自己。我曾系统学习了无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、微生物学、水质净化、给水管网、排水管网、给水处理、污水处理、电厂概论等专业理论知识,加以实验理解,使我在专业课程中取得了优异的成绩。能够从事电厂化学水处理、环境保护、给水处理、污水处理、城市管网设计和布置、给排水概预算等这方面工作。

良好的操作能力:在大二期间,我自学通过了全国计算机等级考试二级c语言,具有一定的编程能力。认真学习autocad操作软件,查阅图书资料,分析、总结优秀案例,独立认真完成了cad课程设计、水泵及水泵站、给水管网、排水管网、给水处理、排水处理课程设计,取得了好的成绩并得到老师的好评。

全面的综合素质:在东北电力大学"一实两创"培养方式的要求下,我注重综合素质的培养,积极参加学校举办的各项活动,参加知识竞赛并取得优异的成绩。听名师演讲的知识讲座和英语学习讲座,为我的学习指明方向和道路。曾与同学组队参加数学建模获得三等奖。

在大学里我注意自学能力的提高,善于从图书馆、网络中、 人际交往中获取能丰富本专业的知识。英语综合能力良好, 注重阅读、翻译的提高并具有一定的交际能力。

除努力学习,我还做许多勤工俭学,参加学校组织的各种活动。

从我迈出大山考入大学,生活刚刚好转,可是父亲却患病,

家境的原因让我从小学会坚强,我发誓要靠自己的努力改变所有的一切。

过去并不代表未来,勤奋才是真正的内涵,我相信我能较快的适应环境,在实际工作中不断学习,不断完善自己,使自己在岗位上守业,敬业,更能创业。

谢谢您能阅读完我的资料,我很希望能得到贵公司的回复,如果我没有被贵公司看中也诚恳希望您能给我您宝贵的建议,我一定学习改正!在这里我祝愿贵公司业绩蒸蒸日上!

衷心期盼一次面试的机会,真诚的希望能有机会能为贵公司创造价值。

此致

敬礼

给水排水管道工程施工及验收规范篇五

第三届工业给水排水委员会重新登记,在西安召开了换届会议。四年来,工业给水排水委员会在上级学会的指导下,在委员们的大力配合下,在挂靠单位的支持下,按照工业给水排水委员会的工作条例,开展了一些技术活动,现将本届委员会的工作总结如下:

一、组织技术交流

20,在召开换届会议的同时,举办了"年全国工业用水与废水处理技术交流会"。交流会在西安中国华陆工程公司的华陆园宾馆召开。来自全国22个省(市)、自治区、直辖市的117名代表参加了会议。参会代表包括了国内知名院校、科研院所、化工、石化、石油、冶金、机械、电子、电力、轻工、

核工业等工业系统的设计院、所、大型厂矿企业以及水处理设备、器材生产企业等80余个单位。中国土木工程学会水工业分会副理事长、清华大学环境工程系张晓健教授为大会致辞。工业给水排水委员会的主任委员袁经勇副总经理为大会致开幕词。这次会议可以说是全国工业给水排水界的一次盛会。交流会编辑出版了论文集,论文内容涉及供水系统、循环冷却水、反渗透、海水淡化、废水处理与回用、消防技术、水处理药剂、新材料、新设备等领域。经到会的工业给水排水委员会委员民主评选,选出18篇优秀论文,并向获奖者颁发了优秀论文证书。

这次会议采取大会交流、小会讨论、现场参观的方式交流各工业系统给水排水处理的新技术、好经验。中国化工污染控制协会副秘书长、国家环保局、国家计委专家顾问毛悌和先生、我们的委员中国科学院生态环境研究中心主任刘俊新研究员、南京工业大学教授沈鸿澧教授以及中石化水处理中心主任李本高教授等9位专家就目前水处理行业中的一些热点、焦点问题在大会上作了专题报告。这次交流会还组织参观了中国华陆工程公司设计的渭河化肥厂、参观了国内知名的陕西鼓风机(集团)公司。对参加会议的代表来说,参观这两个企业是一次极好的理论联系实际的过程。

5月20日-24日,工业给水排水委员会配合全国化工给排水设计技术中心站在宁波市金鼎宾馆举办了"庆祝全国化工给排水设计技术中心站四十周年技术交流会"。参加会议的有全国各大专院校、科研院所,各工业系统设计院、所、大型厂矿企业以及水处理设备、器材生产企业的代表约150人。中国石油和化工勘察设计协会陈蔚常务副秘书长到会作了重要讲话。大会特邀国家经济贸易委员会资源司节水处的谢极处长到会,就目前工业节水工作做了专题报告。大会还邀请了有关专家,就目前水处理领域的污水回用、膜技术的发展与应用、膜生物反应器的研究现状、等热点问题进行了专题讲座。来自台湾巨迈公司的罗基煌先生介绍了台湾工业节水的情况。全球最大的膜制造企业美国陶氏公司专题介绍了水处理膜的

发展及应用现状。我们的委员蔡邦肖研究员作了海水综合利用的专题报告,吴俊奇委员所在的北京建筑工程学院作了雨水的利用研究的报告,刘俊新副主任委员所在的中国科学院生态环境研究中心为大会作了膜生物反应器在污水处理中的应用。代表们认为,在国内水处理方面的交流会中,此次会议的代表范围之广,规模之大,内容之丰富,理论水平之高是不多见的,这是一次非常成功的技术交流会。

每一次大型技术交流会的举办都与委员们的大力支持是分不开的。委员们不仅在技术内容上给委员会以支持,在会务方面也给予大力支持,例如,每次大型技术交流会的会议摄像工作都是由崔海波委员承担但的,为每次会议留下了宝贵的资料。

每一次大型技术交流会的举办也与我们的团体会员的大力支持是分不开的,例如浙江联丰集团,凡是工业给水排水委员会的会议他们都给予资助,他们在参与学术活动的过程中不断发展壮大,回过头来再来支持委员会的学术活动。我们这次会议同样得到了武汉凯迪集团公司的大力支持。

二、出版学术刊物

《工业用水与废水》是工业给水排水委员会的会刊。《工业用水与废水》以其报道技术的先进性、实用性,信息的及时性、兼具学术性和信息性、准确性以及编辑的高质量而受到广大给排水工作者的好评。《工业用水与废水》是由《化工给排水设计》更名为《工业用水与废水》,20由季刊改为双月刊,2001年就先后获得执行《中国学术期刊光盘版检索与评价数据库规范》优秀奖、安徽省期刊评比三等奖。目前杂志已被收录为"中国科技论文统计源期刊",并已被美国的《化学文摘[(ca)[]]剑桥科学文摘[(csa)[]俄罗斯的《文摘杂志》收录。这几年杂志处于一个稳定成长期,杂志的稿源非常丰富,退稿率达80%,丰富的稿源保证了杂志的高质量。

在杂志编辑过程中,凡是工业给水排水委员会的委员投来的稿件,我们都在出版时间或版面费方面给予优惠或减免。在杂志稿件的审查确定中,刘俊新等委员给予《工业用水与废水》杂志极大的帮助。于水利、于萍、余承烈等委员也非常关心《工业用水与废水》杂志,尤其是余承烈委员不仅自己注意总结工作中的经验,还带领、指导本单位的同志写论文,在他的带领下,陕西铝厂总结了很多带有氧化铝厂特色的水处理方面的经验。

《水工业信息》是年我站主办的一份内部参考资料。目前水处理是一个热门技术,但水处理又属于边缘科学,水处理方面的论文散布于各行各业的期刊杂志,其中也有些是真伪难辩的内容。我们的给排水技术人员没有条件,也没有时间阅读所有给排水方面的科技论文,而这正是我们所能做得到的。我们对散布于各报刊的给排水技术、设备的报道进行再加工,对信息资料进行重新整合,去粗取精、去伪存真,编辑出《水工业信息》,按时寄送给工业给水排水委员会的技术委员以及团体会员单位,使大家能够及时、快速地了解水处理技术的发展现状。很多给排水技术人员都说我们做了一件大好事。这项工作得到了工业给水排水委员会的挂靠单位东华工程科技股份有限公司(原化工部第三设计院)的大力支持,其中的资料摘录工作都是由东华工程公司的水处理技术人员在大量的水处理论文中筛选、浓缩加工的,浓缩了国内近期公开发表的80%以上的水处理技术信息。

秘书处按时向委员们和团体会员寄送《工业用水与废水》杂志、《水工业信息》和其他的给排水技术资料,例如《给排水技术动态》,为委员们做好技术后勤工作。

寻找服务空间

碑式的会议,实现了国内几代冷却塔工作者的共同心愿,搭建了一个很好的冷却塔技术交流的平台。

在这项工作中,我们的委员西安建筑科技大学的王大哲教授和中国水利水电科学研究院的赵顺安主任发挥了很大的作用。尤其是王大哲教授,虽年逾花甲,为冷却塔研究会的成立不辞辛苦,做了很多过细的工作。可以说没有王大哲教授,就没有冷却塔研究会。现在王大哲教授任冷却塔研究会的执行会长。

从参加冷却塔研究会成立大会的代表的踊跃性可以看出,只要找准方向,我们是能够寻找到广阔的服务空间的,是会受到欢迎的。

给水排水管道工程施工及验收规范篇六

在当今中国社会,我们都跟自荐信有着直接或间接的联系,通过自荐信,我们可以达到自我推荐的目的。写起自荐信来就毫无头绪?以下是小编整理的给水排水工程专业毕业生自荐信范文,希望能够帮助到大家。

尊敬的xx领导:

您好!

衷心的感谢您在百忙之中翻阅我的这份材料,并祝愿贵单位 事业欣欣向荣,蒸蒸日上!

我是xx工业大学建筑工程学院给水排水工程专业xx届毕业生林源,自从进入大学之后,高考后的轻松、获知被录取的喜悦随风而逝,因为我得从新开始,继续努力奋斗,迎接新的挑战。大学四年是我思想、知识结构及心理、生长成熟的四年。惠于安工大浓厚的学习、创新氛围,熔融其中的我成为了一名复合型人才。时光飞逝,我将怀着我童年的梦想、青年的理想离开我的母校,走上工作岗位。

安工大师生中一直流传着这样一句话"今天你以安工大为荣,明天安工大以你为荣",从入学以来,我一直把它铭记在心,立志要在大学四年里全面发展自己,从适应社会发展的角度提高个人素质。将来真正能在本职工作上做出成绩,为母校争光。

我以"严"字当头,在学习上勤奋严谨,对课堂知识不懂就问,力求深刻理解。在掌握了本专业知识的基础上,不忘拓展自己的.知识面,对课外知识也有比较广泛的涉猎。我还很重视 英语 的学习,不断努力扩大 词汇 量, 英语 交际能力也有了长足的进步。同时,为了全面提升个人素质,我积极参加各种活动,这些经历使我认识到团结合作的重要性,也学到了很多社交方面的知识,增加了阅历,相信这对我今后投身社会将起重要作用。

现在,我以满腔的热情,准备投身到现实社会这个大熔炉中,虽然存在很多艰难困苦,但我坚信,大学生活给我的精神财富能够使我战胜它们。

"长风破浪会有时,直挂云帆济沧海",希望贵公司能给我一个发展的平台,我会好好珍惜它,并全力以赴,为实现自己的人生价值而奋斗,为贵公司的发展贡献力量。

此致

敬礼

自荐人∏xxx

日期□20xx年xx月xx日

给水排水管道工程施工及验收规范篇七

尊敬的领导:

您好!我叫hbrc[我是xx大学建筑工程学院给水排水工程专业14届毕业生xx[自从进入大学之后,高考后的轻松、获知被录取的喜悦随风而逝,因为我得从新开始,继续努力奋斗,迎接新的挑战。大学四年是我思想、知识结构及心理、生长成熟的四年。惠于x工大浓厚的学习、创新氛围,熔融其中的我成为了一名复合型人才。时光飞逝,我将怀着我童年的梦想、青年的理想离开我的母校,走上工作岗位。

xx工大师生中一直流传着这样一句话"今天你以xx工大为荣,明天xx工大以你为荣",从入学以来,我一直把它铭记在心,立志要在大学四年里全面发展自己,从适应社会发展的角度提高个人素质。将来真正能在本职工作上做出成绩,为母校争光。

我以"严"字当头,在学习上勤奋严谨,对课堂知识不懂就问,力求深刻理解。在掌握了本专业知识的基础上,不忘拓展自己的知识面,对课外知识也有比较广泛的涉猎。我还很重视英语的学习,不断努力扩大词汇量,英语交际能力也有了长足的`进步。同时,为了全面提升个人素质,我积极参加各种活动,这些经历使我认识到团结合作的重要性,也学到了很多社交方面的知识,增加了阅历,相信这对我今后投身社会将起重要作用。

现在,我以满腔的热情,准备投身到现实社会这个大熔炉中,虽然存在很多艰难困苦,但我坚信,大学生活给我的精神财富能够使我战胜它们。

此致

敬礼!

自荐人□hbrc

尊敬的领导:

您好! 首先, 感谢您对我给与关注。

我叫xx[是xx工程大学给水排水工程专业的一名大四本科生,今欣闻贵公司正招纳贤才,特此向您自荐,望应聘贵公司与给水排水专业相关的职位。

作为经营者来说,要想出色的成就事业,其最好的捷径就是发掘人才,并予以恰当的使用。而作为一心想成才的我们,便只需清楚认识自己所需达到的目标并尽全力实现它。自踏入大学校门那一刻,我便深知当今企业需要诚实守信、爱岗敬业,拥有扎实的专业理论基础,出色的实践能力,具有创新精神,团队合作意识,并能最大限度地为公司创造价值的高素质人才。仅以此为目标,在大学期间,我不懈努力,最终取得了不错的成绩。

学习方面,我刻苦钻研,在扎实学好所修课程的同时,还充分利用课余时间,在校图书馆以及互联网上,搜索并阅读了大量与本专业相关的前沿资料,特别是在中国给排水杂志以及网易给排水中,学到了许多很是受用的专业理论及实践经验。与此同时,由于我的英语基础扎实且对英语学习抱有浓厚兴趣,大学期间,我报名参加了camp china夏令营,近一个月全英文的环境,使我现今可以流利自如地交流,并具有很好的英文写作与翻译能力。经过我的不懈努力,在大学第一次英语四级考试中顺利通过。现今正积极备战英语六级考试。做为信息时代的挑战者,我亦不放松自己对计算机知识的学习,熟练掌握了cad制图∏office软件及网络技术等。

个人能力方面, 我积极参加各类活动, 不放过一个锻炼自己

的机会。在第十四届河北省大学生运动会期间,我报名参加了志愿者工作,由于我表现出色,受到了运动员及教练员的一致好评,并获得了优秀大学生志愿者称号;在科技创新活动中,我所带领的小组制作的大学生宿舍关系调查报告,顺利进入了决赛答辩阶段,虽然结果并不理想,但我从中锻炼了自己的的组织协调能力,增强了团队合作意识。

我开朗,乐观,责任心强,悟性和接受新事物的能力强,具有很强的团队合作意识。我不敢自诩才学出众,技能娴熟,但我相信,凭借我扎实的理论基础、良好的英语水平、过硬的计算机能力,与我对事业的执着和对理想的追求,定能为贵公司在成功之路上创造更高的价值,若有幸成为贵公司的一员,我愿从小做起,虚心尽责、勤奋工作,在实践中不断学习,发挥自己的主动性、创造性,不辜负您的期望与厚爱!

收笔之际,郑重地提一个小小的要求:无论您是否选择我, 尊敬的领导,请您接受我最诚挚的谢意!热切期盼您的反馈!

祝您工作顺利、万事如意!愿贵公司事业蒸蒸日上!

自荐人:

年月日

给水排水管道工程施工及验收规范篇八

,在阅读本文之前大学生个人简历为了让求职者了解更多的求职知识以下推荐一篇作为参考。应届毕业生在求职时应该 怎样写求职信呢?请以这份为模板。

尊敬的领导:

您好! 衷心的感谢您在百忙之中翻阅我的这份自荐材料,并

祝愿贵单位事业欣欣向荣,蒸蒸日上!

时光飞逝,我将怀着我童年的'梦想、青年的理想离开我的母校,走上工作岗位。

安工大师生中一直流传着这样一句话"今天你以安工大为荣,明天安工大以你为荣",从入学以来,我一直把它铭记在心,立志要在大学四年里全面发展自己,从适应社会发展的角度提高个人素质。将来真正能在本职工作上做出成绩,为母校争光。

我以"严"字当头,在学习上勤奋严谨,对课堂知识不懂就问,力求深刻理解。在掌握了本专业知识的基础上,不忘拓展自己的知识面,对课外知识也有比较广泛的涉猎。我还很重视 英语 的学习,不断努力扩大 词汇 量, 英语 交际能力也有了长足的进步。同时,为了全面提升个人素质,我积极参加各种活动,这些经历使我认识到团结合作的重要性,也学到了很多社交方面的知识,增加了阅历,相信这对我今后投身社会将起重要作用。

现在,我以满腔的热情,准备投身到现实社会这个大熔炉中,虽然存在很多艰难困苦,但我坚信,大学生活给我的精神财富能够使我战胜它们。

"长风破浪会有时,直挂云帆济沧海",希望贵公司能给我一个发展的平台,我会好好珍惜它,并全力以赴,为实现自己的人生价值而奋斗,为贵公司的发展贡献力量。下页附个人简历表,期盼与您的面谈!

此致

敬礼