# 建筑类专业毕业生求职信

来源：网络 作者：悠然小筑 更新时间：2024-01-09

*求职信作为新的日常应用类文体，使用频率极高，其重要作用愈加明显。以下是整理的建筑类专业毕业生求职信，欢迎阅读！>建筑类专业毕业生求职信篇一　　尊敬的领导：　　有人笑谈，世界上只有两种人，一者是悲观的人，一者是乐观的人。乐观的人发明了飞机，悲...*

求职信作为新的日常应用类文体，使用频率极高，其重要作用愈加明显。以下是整理的建筑类专业毕业生求职信，欢迎阅读！

>建筑类专业毕业生求职信篇一

　　尊敬的领导：

　　有人笑谈，世界上只有两种人，一者是悲观的人，一者是乐观的人。乐观的人发明了飞机，悲观的人发明了降落伞。

　　很幸运自己的选择，我生在农村，我长在农村。农村有太多的宝贵的一辈子都会珍惜的品质——勤劳、乐观、包容、纯朴、安静、简单。农村有至亲至爱的一辈子都会关爱的人——家人、亲戚、邻居、伙伴。农村有耐人寻找的一辈子都不会忘记的味道——饭的香甜与菜的可口。

　　立足今日，纵观过去与未来，我一直在做着同样的一件事情，那就是选择。我一直很高兴，因为我的选择。

　　很幸运自己的选择，在大学里，我选择了建筑工程技术专业。从此真正走进了建筑，不再像搭纸牌、堆积木那样的天真。从小的梦想就是长大后成为一名建筑师，给他人为自己建造有个性的房子。喜爱建筑，建筑就是创造，我们把钢筋、水泥、砌块、木材等其它材料加以组合拼凑，提供一个平台，承载着不同的名族，传播着不同的文化。喜爱建筑，建筑就是融合，我们从旧的建筑走向新的建筑，从不同的建筑走向同一个建筑。喜爱建筑，建筑就是历史，走进古建筑了解那段历史，身临那个环境，或沧桑或热闹。也许建筑已变成废墟，废墟是过去遗留下来的建筑，是那个时代建筑的缩影，是了解那个时代的物证。但每每看到废墟，心里就不舒服。毁灭的圆明园是令人痛心的。但是谁也不会开着推土机把它铲平，在废墟之上再塑一座高楼。喜爱建筑，建筑就是美，是形势美与内在美的统一。

　　我坚信有志者事竟成，对待任何一件事情，有始有终！我可爱可敬的领导，耽误了您们的时间。谢谢！

　　这次选择更重要，相信我的这次选择一定也是幸运的。我经常问自己，“我一直在做什么”，“我能够做什么”。不管做什么，责任是最重要的。责任就是能力，责任就是坚持，责任就是成绩。

　　此致

　　敬礼

　　求职人：xx

　　20xx.xx.xx

>建筑类专业毕业生求职信篇二

　　尊敬的领导：

　　您好！

　　首先真诚地感谢您从百忙之中抽出时间来看我的求职信。

　　我来自xxx建筑设计专业20xx应届毕业生。得知贵公司为积极谋求发展招贤纳才，我真诚的渴望能加入贵公司，为贵公司的发展壮大贡献我的才能和智慧。

　　作为一名建筑设计专业的应届毕业生，我热爱本专业并为其投入了巨大的热情和精力。在几年的学习中，系统学习了AutoCAD、PhotoshopCS、3dsMax、结构力学、建筑制图、房屋建筑学、钢筋混泥土结构、园林工程、住宅建筑设计、效果图表现技法等专业知识，通过学习积累了较丰富的工作经验。

　　除了加强专业知识的学习，本人还注重实践能力的培养。高三毕业后，就开始学习AutoCAD软件，并利用大一、大二假期时间，分别到厦门华赛建筑设计事务所、泉州丰泽建筑有限公司实习。系统的学习建筑设计相关知识。了解公司的运转，以至更快的适应公司的发展。在大学期间，曾在系领导带领下到xx实习并与xx大学建筑学学生进行交流。并主动利用大学课余时间，在xx设计院实习，收获了很多。在校期间，先后完成了别墅、小区住宅、中小学、餐馆等方案图、施工图和效果图的制作。

　　大学期间，本人始终积极向上、奋发进取，在各方面都取得长足的发展，全面提高了自己的综合素质。曾担任过武夷学院记者团团长、武夷学院读书协会会长、班干部等职。在工作上我能做到勤勤恳恳，认真负责，精心组织，力求做到。学习成绩优秀，连续两年荣获校“三等奖学金”并多次被评为校级“优秀学生干部”、“文体单项积极分子”等荣誉。

　　在大学几年的学习跟生活，使我学会了思考，学会了做人，学会了如何与人共事，锻炼了组织能力和沟通、协调能力，培养了吃苦耐劳、乐于奉献、关心集体、务实求进的思想。沉甸甸的过去，正是为了公司未来的发展而蕴积。我的将来，正准备为公司辉煌的将来而贡献、拼搏！

　　现在的我以饱满的热情、一丝不苟的态度迎接新的挑战，并运用自己所学的知识和技能，为公司的发展和祖国的富强奉献自己的青春！

　　最后，再次感谢您百忙之中对我的关注，并真诚希望我能够成为贵公司的一员，为贵公司的繁荣昌盛贡献自己的绵薄之力。期盼您的回音！

　　诚祝贵公司万事亨通，事业蒸蒸日上！

　　此致

　　敬礼

　　求职人：

　　日期：

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！