# 烤烟技术员竞聘演讲稿

来源：网络 作者：心旷神怡 更新时间：2024-11-28

*演讲稿也叫演讲词，它是在较为隆重的仪式上和某些公众场合发表的讲话文稿。下面是本站为大家带来的烤烟技术员竞聘演讲稿,希望能帮助到大家!　　烤烟技术员竞聘演讲稿　　各位领导、各位同仁，大家好！　　谢谢领导给予我这次竞聘的机会，希望通过这次竞聘,...*

演讲稿也叫演讲词，它是在较为隆重的仪式上和某些公众场合发表的讲话文稿。下面是本站为大家带来的烤烟技术员竞聘演讲稿,希望能帮助到大家![\_TAG\_h2]　　烤烟技术员竞聘演讲稿

　　各位领导、各位同仁，大家好！

　　谢谢领导给予我这次竞聘的机会，希望通过这次竞聘,大家对我有更深的了解，对我个人赋予更多的鞭策和支持。

　　我叫杨文龙，初中文化，中共党员，现年51岁，住永复村安平小组。

　　我竞聘的岗位是烤烟技术员。

　　我参加烤烟工作几年来，我得到了各位领导和同志们的亲切关心和悉心帮助，也丝毫不敢辜负领导的殷切期望，勤勤恳恳，不断进取，在思想上和能力上都有了很多的进步，在烤烟技术员岗位上能较好地完成领导交办的各项任务。几年的技术员工作让我学到了较丰富的烟叶生产技术和相关农学知识，这是我能较好地开展烟叶生产技术推广的理论基础。几年来，让我在各位领导和同志们身上学到并积累了较丰富的组织协调能力和分析能力，这是我将来较好开展工作的基础。我尽管不年轻，但仍处于精力旺盛的年龄时期，工作中爱学习，有冲劲，有较强的服务意识和自律能力，具备诚恳待人的态度和勤奋务实、开拓创新的工作态度。

　　下步的工作思路：

　　1、摆正位置，尊重领导，建言献策，团结同志，共同做好烤烟生产技术员服务烟农的工作。

　　2、加强学习，提高素养，工作中融入技术性、政策性，服务性于一体，不断提高服务广大烟农的本事。

　　固然，不管这次竞聘的成功与否，对我个人而言又是一次难得的锻炼和考验，如果我有幸如愿以偿，我将充分发挥我的能力，绝不辜负大伙的期望，以昂扬的工作热情和高度的工作责任心，勤奋学习，努力工作，积极做好烤烟技术员服务烟农工作，强化为烟农服务意识，不断习惯烤烟生产新形势的进展需要，努力搞好烤烟生产技术服务，切实满足广大烟农对烟草的科技信息、政策信息日益迫切的需求，为全面提高生产种植水平、增加烟农收入、促进烤烟企业不断向前发展，尽自己的一份力量。

　　谢谢大家。

**烤烟技术员竞聘演讲稿**

　　大家好！

　　我叫，现年岁，年毕业于学校，学历，任烟叶生产购销科质检仓储部副部长，主要负责烟叶等级质量及样品工作。今天我竞聘的岗位是烟叶分级技师。

　　我于年参加工作，年至年间先后在原地区农产公司和原地区烟草公司从事保管工作。年开始从事烟叶质量检验，曾于—年借用进出口公司负责收购等级质量工作。年至今担任部副部长，期间，本人勤学苦练，积极探索，锐意进取，烟叶质量检验水平有了较大提高。年考取国家等级质量鉴别资格证书，并担任省第五届烟叶质量评委。

　　烟叶分级技师是从事烟叶质量检验的专业性岗位，要求有丰富的烟叶质量工作经验和较高的分级水平；是集烟叶种植、生产管理、病虫害防治、烟叶收购、调拨、烟叶样品管理于一身的综合性岗位，要求具备烟叶生产、收购各环节的相关知识，能够独立发现和解决工作中的实际问题；是负责烟叶收购、调拨质量的管理性岗位，要求具备一定的组织协调能力；是全市烟叶技能的排头兵和领航者，在烟叶生产发展和等级质量深入探索中起示范带头作用。

　　根据对自身条件的客观分析，我认为本人竞聘烟叶分级技师具备以下优势：

　　一是烟叶分级技能不能一蹴而就，它需要在长期的工作实践中进行摸索，不断总结，是一点一滴积累的结果。而本人从事烟叶等级质量检验工作长达23年之久，负责烟叶收购指导、烟叶等级质量培训和样品制作工作。积累了丰富的工作经验，锻炼了较高的技能水平，形成了对烟叶等级质量的独到见解，具备较高的专业敏锐性。

　　二是本人参与历年的烟叶工商交接，多次外出学习，参与其他地区的烟叶质量交流学习。能够站在更高的层面用全局的眼光看问题，能够较好地把握烟叶等级质量研究和发展的趋势，从而对本市的质量工作作出科学的指导。

　　三是本人自年以来，任部副部长，负责烟叶中心仓库的日常管理。在收购季节参与协调各县（区）分公司、各烟叶站点的收购调拨工作。使我具备了一定的管理和协调能力。

　　四是本人勤奋好学，善于向书本学习科学文化知识，向周围的`领导和同志们学习工作经验，善于在工作实践中认真总结和提升。爱岗敬业，兢兢业业，塌实肯干，勇于承担更多的工作任务，对工作认真负责，具有较强的责任感和自信心。

　　请领导和同志们给予我的信任和支持，如果我有幸竞聘成功，我将从一下几方面开展工作：

　　1、领导和部门领导的安排下，继续做好烟叶收购人员的培训工作，言传身教培养出更多的烟叶技能人才，全面提高我市烟叶分级人员的技能水平；继续在烟叶收购中平衡好全市收购眼光，及时对收购质量作出指导，保障收购工作顺利进行；继续做好烟叶样品的制样和审定工作，指导烟叶样品的管理和使用，为提高我市样品制作和管理水平打下基础；继续当好部长的助手，搞好烟叶中心仓库的日常管理工作。

　　2、用发展的眼光看问题，在工作中积极探索，勇于实践，起模范带头作用。为周围的同事提供更多帮助，对自己的知识和技能不吝啬、不保留。全心全意致力于提高我市烟叶分级技能的整体水平，为安顺烟草的发展贡献一份力量。

　　3、积极参与烤烟生产工作。近几年来，我由于工作岗位性质的原因，主要参与烟叶收购调拨工作，而对烟叶生产的参与不够，但烟叶分级技师的工作内容不仅仅是烟叶质量，而应该是熟悉烟叶生产、收购、调拨整个过程的全能型人才。参与烟叶生产是技师不容推卸的责任，也只有积极参与烟叶生产，才能全面提升自己的技能水平。

　　4、积极开展科研项目活动。以解决工作中的实际问题为目的，积极主动开展科研项目试验活动，争取撰写出较为优秀的论文，探索出较多、较有水平的成果，为改变我市科研成果少的现状尽一份力。

　　如果此次竞聘没能如愿，说明我的水平和能力离烟叶分级技师岗位的要求还有一定差距，我决不灰心气馁，将以此鞭策自己，在今后的工作中更加努力学习，全面提高自己的工作能力。

　　以上就是我的竞聘演讲，如有不妥之处，请指正。谢谢大家！

**烤烟技术员竞聘演讲稿**

　　感谢领导给我这次竞争演讲的机会。希望通过这次竞争，使大家对我有更深的了解，对我个人给予更多的鞭策和支持。

　　我××年毕业于××学校，（……工作经历与职位）。

　　参加工作××年来，我得到了各位领导和同志们的亲切关怀和悉心帮助，也丝毫不敢辜负领导的殷切期望。勤勤恳恳，不断进取，在思想上和能力上都有了不少的进步。在本职岗位上能较好地完成领导交办的各项工作任务。

　　在局推出的××年中层干部竞争岗位中，我仔细思量后，觉得自己比较适合担任生产技术科副科长一职，同时也深信自己能够胜任。具备的条件主要有六个方面：

　　一是四年的烟草专业学习让我学到了较丰富的烟叶生产技术和相关农学知识，这是我能较好地开展烟叶生产技术推广工作的理论基础；

　　二是××年的工作经历，让我在各位领导和同志们身上学到并积累了较丰富的组织、协调能力和分析问题的`能力，这是我今后较好开展工作的能力基础；

　　三是在生产技术科工作已近××年，积累了较多能更好地搞好生产技术科工作的经验，这也将是我今后能快速进入工作角色，搞好生产技术科工作的有利条件；

　　四是我出生在农村，在基层烟站工作时也经常接触农村，对农村工作较熟悉，对农民的艰辛也深有体会。有提高烤烟生产科技含量、帮助烟农脱贫致富的强烈愿望，对农村、农民的这份情感，将是我干好烤烟生产技术推广工作的不竭动力；

　　五是我虽然不算很年轻，但仍处于精力旺盛的年龄阶段，工作中爱学习、有冲劲、有干劲、有较强的公仆意识和自律能力，具备诚恳待人的为人态度和勤奋务实、开拓创新的工作态度；

　　六是对电脑知识的学习有浓厚的兴趣，通过近两年的不断自学，初步具备了应用电脑开展日常工作的能力。

　　这六个方面，是我能很快进入角色开展工作的优势条件，我也非常自信能够圆满完成这个岗位的工作任务。同时也希望能得到大家的认可。

　　虽然我还不能提出一套完整的生产技术科副科长的工作计划，但已经明确了今后努力的方向，希望能以工作实绩相报，不辜负各位领导和同志们的厚望。

　　第一，摆正位置，当好助手。我会尊重科长的领导，不越权，不越位；积极思考，建言献策；团结生产科所有同志，共同做好生产科工作。

　　第二，加强学习，提高素质。生产科工作融政策性、技术性、服务性于一体，对工作人员的素质要求较高。今后一定加强各方面知识的学习，向书本学，向周围的行家里手学习，不断提高服务烟农的本领。

　　第三，与时俱进，开拓创新。协助科长把生产科建设成为公司领导抓好烤烟生

　　您正在成功励志网阅读“烟草企业生产技术科副科长竞岗演讲稿”产的“参谋部”和站点、烟农的“服务中心”。

　　当然，无论这次竞岗的结果成功与否，对我个人而言都是一次难得的锻炼和考验。即使落选我也将一如既往地踏实工作，服从组织安排，尽职尽责地做好本职工作。

　　假如我有幸能如愿以偿，我将充分发挥我的聪明才智，绝不辜负大家的期望，以昂扬的工作热情和高度的工作责任心，勤奋学习，努力工作，积极协助科长开展工作，认真按照局提出的工作目标，强化为烟农服务的意识，不断适应烤烟生产新形势的发展需要，努力搞好烤烟生产技术服务，切实满足对烟草科技信息、政策信息日益迫切的需求。为全面提高我县烤烟生产种植水平，增加烟农收入，促进巧烟企业不断向前发展，尽自己的一份力量。

　　谢谢大家！

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！