|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | | | |
|  | **基本信息** | | 更新时间：2024-03-21 14:42 | | | |
|  | | | | | | |
| 姓 名 | | 王朋飞 | | 年 龄 | 37 |  |
| 电 话 | | 下载后可见 | | 毕业院校 | 河南牧业经济学院 |
| 邮 箱 | | 下载后可见 | | 学 历 | 本科 |
| 住 址 | | 新郑市薛店镇 | | 期望月薪 | 20000以上 |
| 求职意向 | | 养殖场技术经理,生产经理/主管,技术场长 | | | |
| 期望地区 | | 湛江市|阿克苏地区|长沙市|玉林市|厦门市 | | | |
|  |  | |  | | | |
|  | **教育经历** | |  | | | |
|  | | | | | | |
| 就读学校：河南豫东牧医学校 就读时间：2001-09-10-2004-07-01就读专业：畜牧兽医专业描述：畜牧兽医专业，主要课程：内科、外科及产科、传染病学、寄生虫、中兽医、药理学、病理学、解剖学、宠物、饲料 就读学校：河南农业大学 就读时间：2014-03-01-2016-07-01就读专业：畜牧兽医专业描述：动物解剖生理、动物生物化学、动物微生物、动物遗传繁育、动物营养与饲料、动物病理、动物药理、养猪与猪病防控技术、养禽与禽病防控技术、畜牧场设备使用与维护、畜牧场经营与管理 就读学校：河南牧业经济学院 就读时间：2018-03-01-2020-07-01就读专业：动物医学专业描述：动物解剖与组织胚胎学、动物生理学、动物生物化学、兽医病理学、兽医药理学、兽医微生物学与免疫学、兽医内科学、兽医外科学、动物寄生虫学，寄生虫病学，动物传染病学，特种经济动物学，兽医产科学 | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | **工作经历** | |  | | | |
| 工作单位：民权正大农牧发展有限公司 工作时间：2021-05-25-2024-03-20在职职位：生产副经理工作地点：商丘民权工作职责：1：担任杨西6000头种猪场场长岗位一职，负责本场整体生产经营管理工作。 2：协助项目进度跟进、改造、验收工作。 3：新项目投产前的团队组建、培训、引种前的洗消、准备、引种投产工作。 4：制定制定生产计划编制、完善组织架构、带领团队完成生产经营目标。 5：场区的日常生产管理、猪群健康管理、疫病防控管理、成本管理、后勤管理、生物安全管理、设备管理、安全管理、人员管理和外部对接协调处理工作。 6：生产流程落地执行、生产计划、销售计划和效率追踪落实、组织例会分析复盘、团队培训、团建活动组织等。 7：无害化、环保工作。 8：公司安排的其它工作。 工作单位：河南裕嘉农业发展有限公司 工作时间：2019-10-05-2021-04-30在职职位：生产场长工作地点：河南焦作工作职责：1:负责新项目的现场改造和现场施工进度的推进，新项目团队组建. 2:场区人员组织架构及各项流程制度标准的建立和监督落实执行. 3:生物安全防控流程的把控和查漏补缺，建立场内生物安全防控体系. 4:制定生产任务和目标分解，各项流程和操作的培训工作，生产数据分析及指标完成情况的追踪工作,生产成本控制和猪群健康管理。 5:日常生产和销售对接、安全生产培训、建立应急预案和机制、组织应急演练。 6：负责场区的整体生产运营工作和公司安排的其它事项。 工作单位：河南雏鹰集团 工作时间：2009-12-01-2019-04-20在职职位：生产部经理工作地点：河南雏鹰、吉林雏鹰工作职责：从事一线生产技术员岗位到片区生产经理岗位 1：负责向阳区35000头规模种猪场整体生产管理工作，完成公司战略规划和生产任务目标。 2：各种猪场生产计划编制确定、生产效率追踪、产销协同对接。 3：片区组织架构梳理、明确岗位职责、完善生产流程和标准、完善考核方案、猪群健康管理、定期组织召开例会、复盘会议和追踪落实进度。 4：团队组建、搭建培训体系、组织团建活动、明确晋升机制。 5：生产成本管控、物料管控、三费控制。 6：生产安全管理、设备管理、环保工作。 7：完成领导安排的其它工作。 | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | **自我评价** | |  | | | |
| 为人正派、抗压能力强、永远正能量、爱学习、凡事有计划、思想积极向上有激情，拥有较强的组织能力和适应能力、善于培训引导做规划、敢于创新，富有团队合作精神， | | | | | | |
|  |  | |  | | | |
|  | **其他特长** | |  | | | |
| 猪场生产管理、现场管理、善沟通、培训 | | | | | | |