肉兔全产业链项目新增劳务人员岗位及相关要求

**一、自贡市伊伊兔科技有限公司（饲料厂）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘部门** | **招聘岗位** | **人数** | **计划到岗位时间** | **新增原因** | **岗位主要职责** | **任职资格** | **备注** |
| 技术部 | 配方师 | 1 | 2025.9 | 能根据原料、成品检测数据、养殖存在的问题进行营养的精准调整，到达效果好、成本合理不浪费 | 1.根据动物营养需求设计饲料配方，优化营养成分比例，确保产品安全性与适口性 2.开展原料替代性研究，在成本可控范围内调整配方结构，降低生产成本 3.跟踪生产过程中的配方执行情况，分析成品质量数据并提出改进方案 4.建立原料数据库，评估新原料营养价值及经济性，制定采购建议 5.协同品控部门检测饲料成品理化指标，确保符合国家及行业标准 6.对接市场团队，针对客户需求开发定制化饲料产品并完成技术验证 7.参与技术培训与行业交流，推动配方技术创新及科研成果转化 | 1.大专及以上学历，动物营养、畜牧兽医、生物工程等相关专业优先 2.3年以上饲料配方设计经验，熟悉兔领域者优先 3.精通配方软件（如Brill、Format等），掌握原料营养值分析与成本核算 4.持有饲料配方师职业资格或相关认证（如动物营养师）优先 5.熟悉饲料原料特性、添加剂法规及国家营养标准（如GB/T） 6.能跨部门沟通，协同生产、采购、销售团队解决技术问题 7.关注行业技术动态，主导过降本增效配方优化项目者优先 |  |
| 合计 | | 1人 |  |  |  |  |  |

**二、自贡市伊伊牧歌养殖有限公司（新桥商品兔养殖基地）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘部门** | **招聘岗位** | **人数** | **计划到岗位时间** | **新增原因** | **岗位主要职责** | **任职资格** | **备注** |
| 高层 | 场长 | 1 | 2025.9 | 战略执行、运营优化、团队管理、市场拓展、财务风控、技术升级、合规文化、危机应对 | 1.战略规划与执行：负责制定并实施公司的发展战略，确保业务目标与市场趋势一致，推动公司持续增长 2.运营管理：优化日常运营，提升生产效率，降低成本，确保生产流程顺畅 3.团队建设：负责组建和管理高效团队，激励员工，提升整体绩效 4.市场拓展：开拓新市场，维护客户关系，提升品牌知名度，增加市场份额 5.财务管理：需确保公司财务健康，控制成本，提高盈利能力 6.风险管理：识别并应对市场、运营、财务等风险，确保公司稳定运营 7.技术创新：需推动技术升级，提升生产效率和产品质量 8.合规管理：需确保公司遵守相关法律法规，避免法律风险 9.企业文化建设：需塑造积极的企业文化，增强员工归属感 10.危机处理：在危机中迅速决策，减少损失，维护公司声誉 | 1.本科及以上学历，畜牧、兽医、农业经济管理等相关专业优先，持执业兽医、动物防治员、家畜繁殖员等证书可放宽至大专学历  2.不超过45岁（男性不超过50岁） 3.品行端正，为人正直，服从工作安排 4.从事养兔工作10年以上，管理存栏种兔2万只以上，国内大型养兔场经历优先 5.具备较强的团队管理和领导能力，能够有效激励和带领团队完成目标 6.身体健康，无传染疾病，抗压能力强，适应半封闭管理、夜班工作 |  |
| 技术部 | 技术副场长 | 1 | 2025.9 | 生产全面管理、技术提升、疫病防控、人员培训。 | 1.全面负责养殖场的生产管理工作，制定并执行养殖场的生产计划，确保生产目标的达成 2.优化养殖流程，提高生产效率，降低生产成本，确保养殖场的经济效益 3.负责养殖场的日常生产管理，包括饲料采购、设备维护、人员管理等 4.监督养殖场的卫生防疫工作，确保养殖动物的健康和安全，防止疫病的发生和传播 5.领导和管理养殖团队，负责员工的培训、考核和激励，提升团队的整体素质和工作效率 6.与相关部门和外部合作伙伴保持良好的沟通与协作，确保养殖场的顺利运营 7.确保生产物料的质量，分析市场行情，开发、评估和管理供应商，做到降本增效 8.定期向总经理、场长汇报工作进展，提出改进建议和解决方案 | 1.大专及以上学历，畜牧、兽医、农业经济管理专业优先  2.不超过45岁（男性不超过50岁）  3.品行端正，为人正直，能服从工作安排  4.从事养兔工作8年以上，有管理种兔存栏8000只以上兔场工作经历，国内大型养兔场经历优先 5.熟悉养殖行业的各项政策法规，具备丰富的养殖技术和管理经验 6.身体健康，无传染疾病，抗压能力强，适应半封闭管理、夜班工作 |  |
| 生产部 | 饲养主管 | 2 | 2025.9 | 养殖、繁殖、健康、团队、安全操作与管理 | 1.养殖管理：制定并执行肉兔饲养计划，确保兔子健康生长。监督饲料、水源的质量和供应，优化饲养成本 2.团队管理：负责饲养员团队的日常管理，包括任务分配、培训和考核；协调团队工作，确保养殖场高效运转 3.健康与防疫管理：制定并实施防疫计划，监督疫苗接种和疾病防控；及时发现并处理兔子健康问题，减少损失 4.繁殖管理：监督配种、接生和幼兔护理，提高繁殖效率 5.数据记录与分析：审核养殖数据（如饲料消耗、生长情况、繁殖率等），优化管理 6.设备与环境管理：确保养殖设备正常运行，监督兔舍清洁和消毒 7.成本控制：控制饲料、药品等成本，提高养殖效益 8.报告与沟通：定期向上级汇报养殖场运营情况，提出改进建议 9.安全管理：确保养殖场安全生产，防范安全隐患 | 1.大专及以上学历，动物科学、畜牧兽医、生物技术等相关专业优先，具有5年以上相关岗位优秀技术经验且实操能力突出者，学历可放宽至高中 2.年龄在25岁至45岁之间（男性不超过50岁）； 3.2～3年以上肉兔养殖或配种相关工作经验，熟悉肉兔繁殖技术；有规模化养殖场工作经验者、持有相关职业资格证书（如畜牧兽医资格证）者优先 4.熟练掌握肉兔人工授精技术、发情鉴定及妊娠检查技术；具备基本的兽医知识，能够处理常见的繁殖问题 5.熟练使用办公软件（如Excel）进行数据记录和分析 6.了解肉兔的繁殖生理特点及配种管理流程。熟悉肉兔品种特性及遗传育种基础知识 7.责任心强，细心，具备良好的沟通能力和团队管理能力 8.身体健康、无传染疾病、无手部功能障碍、适应半封闭管理、养殖场高强度工作环境、夜班工作 |  |
| 技术部 | 配采中心主管 | 1 | 2025.9 | 扩产需强化繁殖管理，保障产能与遗传品质提升。 | 1.统筹配种与采精计划，优化种兔繁殖效率与遗传基因筛选 2.规范人工授精、精液采集及质检流程，确保操作合规与生物安全 3.监控繁殖数据（受胎率、精液活力），制定技术改进方案 4.管理种兔档案，淘汰低效个体，保障种群优质基因延续 5.培训团队掌握同期排卵、精液冷冻保存等核心技术 6.维护采精/配种设备，协调兽医、营养部门防控繁殖疾病 7.研发精液稀释配方，延长保存时效并降低生产成本 | 1.大专及以上学历，畜牧兽医、动物科学专业优先，2年以上规模化兔场繁殖管理经验  2.精通人工授精、精液质检及遗传育种技术，熟悉HACCP体系 3.熟练操作繁殖数据分析软件，具备实验室设备维护能力 4.持有畜牧师职称或生物安全培训证书者优先 5.具备团队管理经验及跨部门协作执行力 6.熟悉动物福利法规，有降本增效技术研发案例 7.身体健康、无传染疾病、无手部功能障碍、适应半封闭管理、能承受高强度重复性操作、夜班工作 |  |
| 环保部 | 环保区主管 | 1 | 2025.9 | 超大规模养殖环保监管加压，绿色生产合规性刚性需求 | 1.主导养殖场环保合规体系建设，确保粪污处理、废水排放等符合《畜禽规模养殖污染防治条例》 2.设计并优化兔粪资源化利用方案（如沼气发酵、有机肥生产），实现废弃物综合利用率≥93% 3.监管病死兔无害化处理全流程，确保符合《中华人民共和国动物防疫法》及环保部门技术要求 4.对接生态环境局完成环评验收、排污许可证申领及定期环保监测数据上报 5.制定养殖场除臭、降噪等环境改善措施，预防周边居民投诉风险 6.建立环保应急管理体系，主导突发污染事件（如粪污泄漏）的应急处置 7.组织环保法规培训，督导各部门落实节能减排目标（水电耗用下降率≥3%/年） | 1.本科及以上学历，环境工程、生态学专业，持注册环保工程师证且具有5年以上相关经验者，学历可放宽至大专 2.2年以上畜禽养殖企业环保管理经验，熟悉粪污处理工艺（UASB/IC厌氧反应器等） 3.精通农业农村部《畜禽粪污土地承载力测算技术指南》及地方环保标准 4.具备沼气工程运维或有机肥生产线管理实操经验 5.掌握AutoCAD环境工程设计能力，能独立编制环评报告书 6.熟悉环保税核算规则及绿色养殖补贴申报流程 7.适应养殖场现场勘查，具备应对环保突击检查的预案制定能力  8.身体健康、无传染疾病、适应半封闭管理、夜班工作 |  |
| 合计 | | 6人 |  |  |  |  |  |