|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招聘岗位 | 招聘  人数 | 专 业 | 学历  学位 | 备 注 |
| 1 | 农业机械研发、测试岗位 | 2 | 机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、车辆工程、机械制造及其自动化、机械设计及理论、机械设计与制造、机械制造与自动化、机械制造工艺及设备、机电技术应用、农业机械应用技术、自动化 | 全日制普通高等院校本科及以上学历、学士及以上学位 | 该岗位需从事野外农田作业、农机产品研发、测试；最低服务期限3年 |
| 2 | 机械产品、设备的研发岗位 | 2 | 机械类 | 全日制普通高等院校研究生学历、硕士及以上学位 | 该岗位需从事机械设计、使用Solid works、ProE及Autocad等软件绘图；最低服务期限3年 |
| 3 | 产业研究岗位 | 2 | 经济贸易类 | 全日制普通高等院校研究生学历、硕士及以上学位 | 该岗位需从事我省重点产业发展趋势、前沿技术动态、模式和业态创新、发展环境营造等相关问题研究，为政府部门制定产业政策提供研究支撑；最低服务期限3年 |
| 4 | 企业管理研究  岗位 | 2 | 管理科学与工程类 | 全日制普通高等院校研究生学历、硕士及以上学位 | 该岗位需从事分析企业管理提升遇到的质量、品牌、人才等典型问题，提出促进企业技术创新和管理提升的政策措施，为政府营造良好营商环境和创新创业氛围提供研究支撑；最低服务期限3年 |
| 5 | 信息化研究  岗位 | 2 | 计算机科学与技术类 | 全日制普通高等院校研究生学历、硕士及以上学位 | 该岗位需从事开展工业化与信息化融合相关问题研究，参与院智能化农业项目研究。最低服务期限3年 |
| 合计 |  | 10 |  |  |  |