**中国石油大学（北京）克拉玛依校区教辅岗位需求表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **岗位名称** | **职数** | **专业要求** | **岗位职责** | **岗位要求** |
| 文理学院 | 化学实验员 | 1 | 物理化学、有机化学、无机化学、分析化学 | 1.实验室建设； 2.本科生实验课程准备； 3.实验室日常运行与维护，仪器设备管理等。 | 1.具有扎实的理论基础，良好的专业知识； 2.熟悉化学实验相关仪器设备，较强的实验操作能力，具备实验室安全管理知识。 |
| 物理实验员 | 1 | 物理学或光学工程等相关专业 | 1.物理实验室仪器管理、维护、试做、试制； 2.实验室日常管理及相关事务； 3.协助教师辅导学生实验课等。 | 1.吃苦耐劳，热爱本职工作，遵守劳动纪律；  2.有较强责任心,工作仔细认真；  3.具有博士学历或有相关工作经历者优先。 |
| 计算机实验员 | 2 | 计算机或软件工程相关专业 | 1.计算机实验室的建设和管理； 2.承担一定的教学工作。 | 1.服从工作安排，吃苦耐劳；  2.热爱本职工作，遵守劳动纪律；  3.有较强责任心,工作仔细认真；  4.有相关工作经历者优先。 |
| 秘书岗 | 1 | 文秘、英语专业优先 | 1.本科教学日常管理； 2.学生学籍管理； 3.学生试卷的检查评估工作。 4.研究生、留学生学籍管理和日常教学事务； 5.担任国际交流秘书。 | 1.写作能力强，计算机能力强，英语沟通熟练；  2.做事认真，责任心强，有一定教务管理经验优先。 |
| 工学院 | 化工实验员 | 1 | 化学工程 | 1.实验室实验装置建设； 2.专业实验课程教学指导； 3.认识实习和生产实习； 4.综合课程设计及毕业设计。 | 1.硕士学历； 2.除了专业实验外，还需参加实习、实训、毕业设计。 |
| 机械工程实验员 | 1 | 机械工程 | 1.机械教学实验室的日常管理与运行； 2.实验仪器的调试、维护与保养； 3.机械本科实验教学； 4.设计实验项目、优化实验装置； 5.指导学生科技竞赛。 | 1.硕士及以上学历；  2.具有扎实的机械专业知识，具有较强的技术开发能力； 3.性格开朗，擅与人沟通，工作踏实认真，能吃苦耐劳。 |
| 过程装备与控制工程实验员 | 1 | 过程装备与控制工程专业 | 1.实验室实验装置建设； 2.专业实验课程教学指导； 3.认识实习和生产实习； 4.综合课程设计及毕业设计。 | 1.具有5年以上的过程装备教学，或石化设备设计，以及现场设备管理工作经历者优先； 2.具有中级专业技术职称者优先；  3.硕士及以上学历。 |
| 电工电子学实验员 | 1 | 电子信息、测控与仪器、电气自动化、通信工程 | 1.实验室实验装置建设； 2.专业实验课程教学指导； 3.认识实习和生产实习； 4.综合课程设计及毕业设计。 | 1．熟练掌握电工技术、模拟电子线路、数字电子线路、单片机原理等实验装置使用、维护、开发技术，熟练使用各种电子测量仪器设备；  2.具备电子线路仿真设计、电路板制作等软件使用能力；  3.掌握基本电子设计自动化（EDA）可编程器件软件设计，能指导大学生硬件描述语言设计、下载及调试。 |
| 石油学院 | 资源勘查工程实验员 | 1 | 地质学相关专业 | 1.负责实验室建设； 2.，负责实验和实习仪器设备的采购、管理、维护； 3.积极协助任课教师做好实验课前准备工作，协助任课教师辅导学生； 4.做好实验室的环境整理、卫生清洁和安全防范； 5.完成院系领导安排的其他工作任务。 | 1.博士学历； 2.熟悉地质类实验仪器的操作； 3.爱岗敬业，吃苦耐劳，责任心强。 |
| 秘书岗 | 1 | 地质学或石油工程相关专业 | 1.负责学院日常教务管理，学籍管理，考务及成绩管理，相关行政事务； 2.负责国际交流相关事务； 3.完成院领导安排的其他工作任务。 | 1.英语沟通熟练，大学英语六级（CET-6）425分及以上，计算机能力强； 2.爱岗敬业，吃苦耐劳，责任心强；  3.具有海外留学背景者优先。 |