|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 部门 | 岗位 | 岗位简介 | 招聘  人数 | 岗位条件 | | | 备注 |
| 专业要求 | 学历学位 | 其他要求 |
| 1 | 业务  质量部 | 法制计量  综合管理岗 | 从事国际法制计量体系文件等制修订工作 | 1 | 计算机类、管理学（学科）、数学类 | 大学本科  及以上 | 具备计量领域工作经验1年以上。 | 社会招聘岗位，具有北京市常住户口 |
| 2 | 先进测量  工程中心 | 供配电电能质量检测科研岗 | 从事工程电气类相关科研和检测工作 | 1 | 电气工程类、电子科学与技术类、控制科学与  工程类 | 硕士研究生  及以上 | 具备工程电气类领域工作经验1年  以上。 | 社会招聘岗位，具有北京市常住户口 |
| 3 | 先进测量  工程中心 | 暖通空调检测  科研岗 | 从事工程暖通空调类相关的科研和检测  工作 | 1 | 动力工程及工程热物理类、土木工程类、仪器类 | 硕士研究生  及以上 | 具备工程暖通空调类领域工作经验1年以上。 | 社会招聘岗位，具有北京市常住户口 |
| 4 | 先进测量  工程中心 | 能源利用、液冷领域检测科研岗 | 从事能源资源利用、液冷性能等相关的科研和检测工作 | 1 | 石油与天然气类、动力工程及工程热物理类、  力学类 | 硕士研究生  及以上 | 具备能源领域工作经验1年以上。 | 社会招聘岗位，具有北京市常住户口 |
| 5 | 先进测量  工程中心 | 标准技术验证岗 | 从事标准验证技术研究和业务开发工作 | 1 | 机械工程类、物理学类、  环境科学与工程类 | 硕士研究生  及以上 | 具备标准化工作经验3年以上。 | 社会招聘岗位，具有北京市常住户口 |
| 6 | 先进测量  工程中心 | 计量器具仪器仪表可靠性研究岗 | 从事计量器具仪表系统可靠度建模、试验设计及参数估计等  研究工作 | 1 | 控制科学与工程类、系统科学类、力学类 | 硕士研究生  及以上 | 具备仪器仪表可靠性、系统装备可靠性领域工作经验3年以上。 | 社会招聘岗位，具有北京市常住户口 |
| 7 | 先进测量  工程中心 | 软件及软硬件系统相关的测评和认证服务岗 | 从事软件系统、网络等相关信息领域的计量测试业务和认证  服务 | 1 | 计算机科学与技术类、  电子科学与技术类、  信息与通信工程类 | 硕士研究生  及以上 | 具备计算机领域工作经验1年以上。 | 社会招聘岗位，具有北京市常住户口 |