|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  岗位数 | 学历学位 要求 | 专业要求 | 从事岗位 | 备注 |
| 1 | 硕士研究生及以上 | 车辆工程 | 从事汽车齿轮、汽车门锁及车门保持件、链条、轮毂（摩托车轮毂、汽车铝合金轮毂、电动车车轮）、汽车内饰件、燃油箱、座椅及座椅头枕、离合器面片、安全带等机动车零部件检测及其可靠性测试和失效分析。能熟练操作和使用齿轮测量仪、轮毂等零部件检测仪器设备。 | 1、全日制普通高校毕业生，35周岁以下。2、第一学历（大学本科）必须为全日制普通高校、专业须与上述引进专业一致或相关。3、具有本专业高级工程师以上职称者年龄可放宽到40周岁。  |
| 1 | 硕士研究生及以上 | 光学类专业（光学工程、光电信息工程、光学仪器、光电子科学与仪器等） | 机动车车灯、车身反光标识、外部照明及光信号装置、回复反射器、节能卤素灯、LED、节能灯、荧光灯、白炽灯、管型灯、HID灯等产品的检测，能熟练操作和使用分布光度计、光生物辐射安全、荧光粉量子效率等车灯及民用灯具测试仪器。 |
| 1 | 硕士研究生及以上 | 化学分析、应用化学、材料物理化学分析 | 汽车内饰件、材料中有毒有害物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯（PBBs）、多溴联苯醚（PBDEs）、TVOC及车内空气质量等，能熟练操作和使用气质联谱、ICP-MS、ICP-OES、气相液相色谱仪、原子吸收光谱仪等测试仪器。 |
| 1 | 硕士研究生及以上 | 精密测量、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、控制工程、测控技术与仪器及相关专业 | 产品几何量技术规范(GPS) 形状和位置公差、（GPS）光滑工件尺寸的测量等，能熟练操作和使用三坐标测量仪、圆柱度仪、粗糙度轮廓测量仪等测试仪器。 | 1、全日制普通高校毕业生，35周岁以下。2、具有本专业高级工程师以上职称者年龄可放宽到40周岁。 |