招聘职位及名额

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位代码 | 招聘职位 | 招聘  人数 | 所需专业 | 学历 | 相关要求 |
| 1 | 有源医疗器械检验员（电气安全） | 2 | 生物医学工程（医疗器械方向、生物医学电子学方向），电磁场与微波技术，测控技术与仪器，仪器类，电子信息类相关专业，电气工程及其自动化，声学，计算机系统结构，计算机应用技术，系统工程，计算机技术，计算机科学与技术，计算机软件与理论，软件工程，物理电子学，电路与系统，微电子学与固体电子学，通信与信息系统，信号与信息处理，电子与通信工程，信息与通信工程，集成电路工程，电机与电器，高电压与绝缘技术，电工理论与新技术，控制理论与控制工程，检测技术与自动化装置，模式识别与智能系统，精密仪器及机械，测试计量技术及仪器，控制工程，电气工程，控制科学与工程，机械电子工程，仪器科学与技术，工业设计工程，精密仪器及机械，仪器仪表工程。 | 全日制本科及以上 | 1、医疗器械、生物医学工程、仪器类、电子信息类相关专业，若为非生物医学工程专业，熟悉电磁场与波/光学/软件工程者优先；  2、熟悉电气安全标准或具有质量管理、计量、科研工作经验者优先。 |
| 2 | 有源医疗器械检验员（光学方向） | 2 | 光电信息科学与工程，光源与照明，光学，光学工程。 | 全日制本科及以上 | 熟悉光学理论及光学测量 |
| 3 | 有源医疗器械检验员（软件方向） | 1 | 软件工程、生物医学工程（医疗器械方向、生物医学电子学方向）、计算机系统结构，计算机应用技术，计算机科学与技术，计算机软件与理论。 | 全日制本科及以上 | 1、熟悉软件生存周期过程、网络安全技术；  2、具有较强软件基础。 |
| 4 | 有源医疗器械检验员（计量方向） | 1 | 电气工程及其自动化，电子信息工程，电子科学与技术，应用电子技术，电气技术，电子信息科学与技术，电子学与信息系统，智能电网信息工程，电气工程与智能控制，医疗器械工程，机械工程及自动化，机械电子工程，机电一体化工程、测试计量技术及仪器、精密仪器及机械 | 全日制本科及以上 | 熟悉软件及网络应用和计量测试者优先。 |
| 5 | 质量控制管理人员 | 1 | 数学与应用数学、概率论与数理统计、应用数理统计、应用统计学、统计学、流行病与卫生统计学 | 全日制本科及以上 | 1、具有较强的数学基础，熟悉概率与统计原理；  2、有质量管理经验者优先。 |
| 6 | 生物学检验员 | 2 | 微生物学，细胞生物学，生物化学与分子生物学，生物医学工程（生物方向），生物化工，免疫学，病理学与病理生理学，临床检验诊断学，流行病与卫生统计学，营养与食品卫生学，卫生毒理学，微生物与生化药学，生物科学，生物技术，生物科学与生物技术，生物化学与分子生物学，动物生物技术，生物工程，生物医学工程（生物方向），生化技术，生物制药，微生物制药，基础医学，医学检验，医学检验技术，医学技术，医学实验学，医学实验技术，卫生检验与检疫，生物医学，生物医学科学，预防医学，卫生检验，药学，中药学，药理学，中药药理学 | 全日制本科及以上 | 有从事微生物检测、细胞培养、实验动物实验操作、病理制片阅片、体外诊断试剂研发或检验等相关经验者优先 |
| 7 | 无源医疗器械检验员 | 6 | 无机化学，分析化学，有机化学，物理化学，高分子化学与物理，分子科学与工程，应用化学，化学工程与工艺，药物化学，药物分析学，药学，材料学，功能材料加工制备及性能研究，材料物理与化学，材料加工工程，材料物理，物理学，应用物理学，材料化学，无机非金属材料工程，高分子材料与工程，高分子材料工程，材料科学与工程，金属材料工程，纳米材料与技术，复合材料与工程，功能材料，材料设计科学与工程，测试计量技术及仪器，力学计量测试，机械制造及其自动化，机械设计及理论，机械设计制造及其自动化，材料成型及控制工程，制造工程，机械制造工艺与设备，机械设计及制造，机械工艺技术，一般力学与力学基础，固体力学，理论与应用力学。 | 全日制本科及以上 | 有从事无源医疗器械检测经验者优先 |