福建省产品质量检验研究院2019年招聘岗位表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 岗位  编号 | 岗位  名称 | 人数 | 要求 |
| 101 | 出纳/会计助理 | 1 | 全日制本科及以上学历，会计学、财务管理、会计与审计专业。掌握基本的财务软件，熟练掌握和应用EXCEL等相关办公软件，具有较强的文字能力和沟通协调能力。 |
| 102 | 收费员 | 1 | 全日制本科及以上学历，会计学、会计电算化、会计与审计专业。熟练掌握和应用EXCEL等相关办公软件，具有较强的沟通协调能力。 |
| 103 | 纪检监察工作人员 | 1 | 中共党员，硕士研究生学历，新闻（学）、中国语言文学类、法学类专业。或非以上专业但有2年纪检监察工作经历，具有较强的文字能力和沟通协调能力。 |
| 104 | 设备采购及管理 | 1 | 全日制本科学历，计算机信息管理类、仪器仪表类专业。了解仪器设备相关知识，较强的报告报表编写能力，熟练掌握office等办公软件。 |
| 105 | 设备计量与计量管理 | 2 | 全日制本科学历，仪器仪表类、电气工程及其自动化、自动化、自动控制、电气工程与自动化、检测技术与自动化装置、电子测量技术与仪器、电子仪器仪表与维修专业；取得二级或以上注册计量师证书或计量检定员证书；具有两年以上计量工作经验。 |
| 201 | 检验员 | 2 | 全日制本科及以上学历，机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、机械制造及自动化、机械电子工程、数控技术、数控加工技术、数控设备应用与维护专业。英语4级425分以上，硕士优先考虑。 |
| 301 | 检验员 | 1 | 全日制本科及以上学历，材料物理、材料工程、冶金工程、材料学、金属材料与热处理（技术）、冶金技术专业。具备金相学分析检测能力，能适应加班，持有金相分析或物理性能检测培训证书优先，具有相关检测工作经历2年以上。 |
| 401 | 检验员 | 4 | 全日制本科及以上学历，电子信息类、通信信息类、电气自动化类、计算机科学与技术类、计算机软件类、计算机网络技术类、计算机信息管理类、仪器仪表类专业。英语4级425分以上，硕士研究生优先考虑。 |
| 501 | 检验员 | 3 | 全日制本科及以上学历，高电压与绝缘技术、电气工程及其自动化、自动化、电气工程与自动化、电气自动化、机械工程及自动化专业、机械设计制造及其自动化、电子信息科学与技术、电子信息工程专业。英语四级425分以上，熟悉office等办公软件，能适应加班。 |
| 502 | 办事员 | 3 | 全日制本科学历，电气自动化类、机械类、市场营销、商品学专业。熟悉office等办公软件，能适应经常出差，有2年以上检验机构工作经验和驾驶证。 |
| 601 | 办事员 | 1 | 本科学历，中国语言文学类专业。熟悉办公软件，有良好的文字基础，有从事信息宣传、文秘工作经验者优先。 |
| 602 | 办事员 | 1 | 中共党员，本科学历，中国语言文学类专业。熟悉办公软件，有良好的文字基础，有从事信息宣传、文秘工作经验者优先，主要从事党务工作。 |
| 603 | 首席专家助手 | 1 | 全日制硕士研究生学历，包装工程、高分子材料与工程、包装技术与设计专业。具有良好沟通及写作能力，在校专业成绩优秀。 |
| 604 | 检验员 | 1 | 全日制硕士研究生学历，应用化学、化学分析技术、分析化学专业。具有从事液相色谱分析或相关工作经历者优先，需承担重体力工作。 |
| 605 | 检验员 | 1 | 全日制本科及以上学历，高分子材料与工程、高分子材料加工工程、高分子材料应用技术专业。需承担重体力工作。 |
| 701 | 色谱  检验员 | 5 | 全日制硕士研究生及以上学历。**化学类：**化学，应用化学，化学生物学，分子科学与工程，化学分析技术，分析化学，有机化学，化学基地班，食品安全与药物化学，环境化学；**环境生态类：**环境科学，环境科学与工程，环境监测与评价，水环境监测与分析，环境监测；**化工与制药类：**化学工程与工艺，制药工程，化工与制药，化学工程与工业生物工程，化学工程，药品质量检测技术, 食品安全与药物化学；**食品科学与工程类：**食品科学与工程，食品质量与安全，食品科学，食品工程，农产品加工及贮藏工程，水产品加工及贮藏工程，食品加工与安全，农产品质量与安全，食品营养与检测，食品卫生检验，食品分析与检验，食品检测及管理，食品工艺与检测，畜产品加工与检测，食品安全及检测，食品安全与药物化学；**药学类：**药物化学，药物分析学，微生物与生化药学，药理学，食品安全与药物化学专业。有从事相关检验检测经历的人员优先。 |
| 702 | 光谱  检验员 | 1 |
| 703 | 理化  检验员 | 2 |
| 704 | 微生物检验员 | 1 | 全日制硕士研究生及以上学历。**生物科学类：**生物学，生物科学，生物技术，生物化学与分子生物学，微生物学，细胞生物学，病原生物学，生物工程；**生物工程类：**生物工程，生物制药，生物技术及应用，生物实验技术，生物化工工艺，微生物技术及应用，病原生物学生物工程，微生物学与生化药学；**基础医学类：**免疫学，病原生物学，病理生理学，医学实验学，分子生物医学专业。有从事相关检验检测经历的人员优先。 |
| 705 | 检验辅助人员 | 18 | 全日制本科及以上学历。**化学类：**化学，应用化学，化学生物学，分子科学与工程，化学分析技术，分析化学，有机化学，化学基地班，食品安全与药物化学，环境化学；**环境生态类：**环境科学，环境科学与工程，环境监测与评价，水环境监测与分析，环境监测；**化工与制药类：**化学工程与工艺，制药工程，化工与制药，化学工程与工业生物工程，化学工程，药品质量检测技术, 食品安全与药物化学；**食品科学与工程类：**食品科学与工程，食品质量与安全，食品科学，食品工程，农产品加工及贮藏工程，水产品加工及贮藏工程，食品加工与安全，农产品质量与安全，食品营养与检测，食品卫生检验，食品分析与检验，食品检测及管理，食品工艺与检测，畜产品加工与检测，食品安全及检测，食品安全与药物化学；**药学类：**药物化学，药物分析学，微生物与生化药学，药理学，食品安全与药物化学专业。有从事相关检验检测经历的人员优先。 |
| 706 | 微生物检验辅助人员 | 4 | 全日制本科及以上学历。**生物科学类：**生物学，生物科学，生物技术，生物化学与分子生物学，微生物学，细胞生物学，病原生物学，生物工程；**生物工程类：**生物工程，生物制药，生物技术及应用，生物实验技术，生物化工工艺，微生物技术及应用，病原生物学生物工程，微生物学与生化药学；**基础医学类：**免疫学，病原生物学，病理生理学，医学实验学，分子生物医学专业。有从事相关检验检测经历的人员优先。 |
| 合计人数 |  | 55 |  |