柳州市质量检验检测研究中心招聘编外聘用人员 公告

柳州市质量检验检测研究中心为柳州市政府直属公益二类事业单位。中心检验检测能力覆盖食品及食品相关产品、农产品、动物产品、粮油产品、工业产品、医疗器械、药品及环境检测等领域,为广西市场监管领域规模最大、综合实力最强的市级检验机构,不断地为政府、客户、企业等社会各界提供权威性、科学性、公正性的第三方公正检测数据和优质高效的技术服务。

因工作需要,中心现面向社会公开招聘若干名编外聘用人员,现将有关事项公告如下:

一、招聘条件

(一) 基本条件:

- 1. 遵守中华人民共和国宪法、法律和法规,无不诚信等不良记录;
 - 2. 品行端正, 具有良好的职业道德;
 - 3.18-35 周岁,身体状况良好;
 - 4. 普通高校大学本科及以上学历。
 - (二) 有下列情形之一者不得报考:
 - 1. 曾因犯罪受过刑事处罚的;
 - 2. 曾被开除公职的;
 - 3. 受党纪、政纪处分, 处分期未满的;
 - 4. 因涉嫌违法违纪,正在接受审查的;

5. 其他不符合报考资格条件的。

二、招聘岗位

- (一)食品、微生物、计算机、机械工程、质量管理工程 等相关专业检验员若干名。
- (二)专业要求:食品科学与工程类、生物科学及技术类、 计算机科学与技术类、机械设计与制造类、产品质量工程、质 量管理工程等专业,有食品、微生物检验工作经验人员优先考 虑。

三、招聘程序

(一) 报名:

- 1. 报名时间: 自发布之日起至 2021 年 4 月 23 日。
- 2. 网上报名: 应聘者请填写《柳州市质量检验检测研究中心招聘编外聘用人员报名表》(详见附件1), 附身份证复印件、诚信记录、学历(学位)证复印件及与岗位相关的职称或从业(执业)资格证书,统一文件夹发送至邮箱1zzjzxrsk@163.com(请注明姓名+应聘岗位)。

(二) 面试

对报名资料初步筛选后确定参加面试人员名单,届时将通过电话或短信方式告知入围人员相关事宜,初审未通过者,不再另行通知。报名人员提供的全部信息和相关资料应当准确无误、真实有效,报名者的证件及材料不全,不真实或与报考职位条件不相符的,我中心有权取消报名者的面试资格,所有责任由报名者自负。

(三)体检

面试结束后,根据应聘者综合素质研究确定体检人员名单。体检时间另行通知,体检费用由报考人员自理。

四、薪酬福利

- (一)本次招聘编外聘用人员依法依规签订劳动合同。编外聘用人员工资标准根据《关于印发〈柳州市市级事业单位利用财政资金聘用人员管理暂行办法〉的通知》(柳编办通〔2018〕42号)文件执行。
- (二)按照国家规定购买社保和公积金,依法享受带薪年 休假、婚假、产假等国家法定节假日。
- (三)编外聘用人员与单位首次签订劳动合同,期限为 1年,试用期 2 个月。试用期满合格者,予以正式聘用,不合格者终止劳动合同并解除劳动关系,劳动合同期满后视工作需要、个人表现等情况决定是否续聘。

五、联系方式

电话: 0772-8250359

地址: 柳州市鱼峰区阳和大道 4号

附件1:柳州市质量检验检测研究中心招聘编外聘用人员报名表



附件 1:

柳州市质量检验检测研究中心招聘 编外聘用人员报名表

		-			AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF			The second second second second	Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, whic		
姓名		性别			出生4	2014 100 1000					
民族		籍 贯			出生地						片
政治面貌		婚姻状况			健康状况					相	
身份证号					应聘	岗位					
学历	全日制 教育			毕业系及	院校 专业						
1	在 职			毕业系及							
现工作单	单位及职务		J	1				F	×		
通讯	凡地址		1								
联 系电 话				职	称或从 业)		执				
				•							
个											
人											
简											
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
历			1								
	1-4-		3								

获奖及 证书情 况					
	称谓	姓名	出生年月	政治面貌	工作单位及职务
主家成 及会系					
(主要填写 配偶、子					
女、父母信息)					
备					
注					
	The Baltiman and a state of the				