

广州酒家集团有限公司

职位名称	职位描述	学历需求	招聘人数	其他要求
管理培训生	<p>培养计划： 管理培训生的培养期为三年。根据其所学专业及培养方向，结合集团实际需求分为三个阶段（根据实际情况第一二阶段有所调整）： 第一阶段：下属企业轮岗培养； 第二阶段：集团本部轮岗培养； 第三阶段：定岗培养。</p>	本科及以上	10	<p>1、2023 届毕业（含往届择业期内）的全日制本科及以上学历； 2、金融投资、销售市场、法律风控、食品营养、信息技术等专业优先； 3、具有较强的责任心、服务意识，全局观念、团队精神； 4、具有良好的研究问题、分析问题、解决问题能力以及沟通表达、组织协调能力； 5、具备良好的职业素养和形象气质，遵纪守法，廉洁自律。</p>
食品科学与工程博士后	<p>1、负责根据研究方向开展技术研发合作工作，对引进技术进行消化、吸收和再创新； 2、负责科研课题的调研分析，编制《开题报告》，按开题报告的要求开始研究工作； 3、根据研发课题或产业化需求，搜寻、筛选、获取重要技术成果，并进行实验验证； 4、通过技术合作、研发，获取重要技术成果，申报专利产品，实现自主知识产权； 5、配合承担已争取到的国家食品研究技术政策、规范、导则以及环境标准的制订与修订任务； 6、配合承办技术交流会议，与国内优秀的食品类学院及食品加工相关企业互动交流，提供专业指导，有序推动研究成果转化成我司产品； 7、对我司研发人员定期进行食品制造、食品原材料加工特性、食品相关领域研究进展及检测技术等内容的培训和辅导。</p>	博士	1	<p>1、食品相关专业博士学位； 2、意向从事食品研发相关工作； 3、客观严谨、百折不挠的治学和工作精神。</p>
智能制造博士后	<p>1、负责根据研究方向开展技术研发合作工作，对引进技术进行消化、吸收和再创新； 2、负责科研课题的调研分析，编制《开题报告》，按开题报告的要求开始研究工作； 3、根据研发课题或产业化需求，搜寻、筛选、获取重要技术成果，并进行实验验证； 4、通过技术合作、研发，获取重要技术成果，申报专利产品，实现自主知识产权； 5、负责最新的智能制造技术动态了解以及对国家相关政策制度的研读，设计数字化工厂的整体方案并优化； 6、负责工程技改项目和智能制造研发项目的方案设计、评估和技术把关，包括项目的进度管理、质量管理等； 7、探索和建设适合供应链产线特点的数字化途径，建立制造数据和工厂管理数据的统一管理和运营平台。</p>	博士	1	<p>1、机电一体化等相关专业博士学位； 2、意向从事食品制造自动化，智能化相关工作； 3、客观严谨、百折不挠的治学和工作精神。</p>

<p>研发管理 专员</p>	<p>1、制定高新项目年度、月度项目计划，并督促相关项目和产品的运营和研发。持续进行研究与技术成果转化，形成企业核心自主知识产权，并以此为基础开展经营活动。协助财务归集研究开发费用、高新产品申报、高新技术企业再审核等工作； 2、及时获取政府科技项目申报信息，积极推进企业申报政府科技项目；负责科技项目全周期管理，并跟进科技成果的转化落地； 3、与政府相关部门、高校或相关科研机构合作，共同研发新技术、新产品，并应用到生产中。共建产学研合作平台、共同申报科技项目、政府补助、社会荣誉、共同制定行业标准。共同培养高学历、高素质专业人才，引进高新人才进入企业； 4、协助发掘、收集、整理公司专利方面的工作，跟踪专利申请过程的情况，执行知识产权管理体系的相关工作； 5、完成领导交办的其他工作。</p>	<p>硕士</p>	<p>1</p>	<p>1、专业素质过硬，有不断学习的意愿和能力，人力资源管理、工商管理相关专业； 2、有良好的人际交往沟通协调能力、较强的独立思考和解决问题的能力、新知识学习能力及应变能力； 3、英语水平良好，能熟练查阅英文文献，具备英文论文写作能力； 4、有较强的信息搜集及文字整合能力，熟练运用 Office 等办公软件。</p>
<p>体系员</p>	<p>1、体系文件管理、更新、编号、收发、产品作业指书格式的审核； 2、收集涉及到认证体系及产品法律、法规的更新及文件更新。 3、负责外部审核时准备审核所需要的资料及陪审工作。 4、认证体系的产品模拟召回、产品的追溯（从原料追溯到成品销售；从销售追溯到成品）每年各品项（七大品项）都需要做一次资料，且涉及到从供应商原料——生产过程——产品入库——产品销售出库各环节的沟通及资料的收集及报告的编写等。 5、每年进行特殊过程、过敏源和 HACCP 体系验证（若有工艺改动还需再进行确认）。 6、负责每年度公司各部门的质量目标统计表，进行公司食品安全目标统计及质量目标统计的汇总整合。</p>	<p>本科及以上</p>	<p>1</p>	<p>食品相关专业</p>
<p>工程项目 管理员</p>	<p>1、根据公司供应商（施工单位）选定制度（招投标管理办法），负责供应商（施工单位）的选定工作； 2、配合供应商（施工单位）管理备案工作，配合供应商评价记录工作。 3、负责编制项目施工方案、项目组织与设计目标； 4、负责项目组织与计划的实施过程； 5、根据实施过程具体情况，负责方案和计划调整及现场协调工作； 6、负责监管施工单位工程实施，控制项目质量、安全、成本以及进度，确保工期，并完成验收交付使用； 7、负责跟进项目现场，监控项目工程质量计划的落实情况； 8、协助部门经理对项目质量事故的处理工作； 9、组织工程项目的竣工验收工作； 10、协助项目后工程进度、工程质量评估工作； 11、协助有关工程管理、施工技术、质量管理、安全、进度等方面的研发创新工作。</p>	<p>本科及以上</p>	<p>1</p>	<p>1、土木、机械、电气等工学专业； 2、掌握生产（工程）管理知识，了解质量管理、财务管理 3、熟悉办公软件使用技能、专业绘图软件使用技能 4、熟悉谈判技巧、公文写作技能、具备数据分析技能，会听、说粤语等。</p>

<p>党务专员</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、协助上级领导完成办公室日常工作事务。</li> <li>2、负责做好党组织党务台账整理的收集、整理、归档等工作；</li> <li>3、协助党组织开展三会一课、党日活动等活动开展，跟进会务工作安排；</li> <li>4、协助党组织做好对党员和职工的教育培训工作；</li> <li>5、协助党组织做好入党积极分子的培养、教育、政审和新党员、预备党员的考察工作；</li> <li>6、协助党组织做好党员评议的组织落实工作及党员推优评选和表彰宣传工作；</li> <li>7、协助党组织做好党员外调政审和党员组织关系转接工作；</li> <li>8、协助党组织做好党费收缴与管理工作；</li> <li>9、协助党组织落实党风廉政建设责任制工作；</li> <li>10、协助党组织完成公司党务工作信息的编辑、出刊和党务公开的信息披露工作；</li> <li>11、领导交办的其他临时性工作。</li> </ol>	<p>本科及以上</p>	<p>1</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、本科及以上学历，须为中共党员；</li> <li>2、熟练使用各种办公软件，有良好的公文写作能力。</li> </ol>
<p>智能制造工程专员</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、根据对工厂生产现场的观察确定改善主题，通过对浪费的识别、分析，协助工厂制定改善措施，并负责跟踪实施；</li> <li>2、协助工厂合理化改善提案的推进，协助推进工厂的节能降耗管理工作；</li> <li>3、协助并参与工厂持续维持改善、5S、防错、动作效率分析、标准化等；</li> <li>4、通过工艺、设备分析确定设备工况现状，提出自动化项目提升和改善方向；</li> <li>5、把握从开始设计到建设、交付使用，建设新厂房，从设计阶段对接设计院进行技术讨论和图纸的审核，到施工阶段对接专业供应商，对深化技术资料及施工组织方案审核，现场施工质量安全监督，现场施工组织协调，调试及竣工资料的审核和批准；</li> <li>6、负责智能制造相关的知识产权管理，包括专利的撰写、申请和认证、奖项等申报；</li> <li>7、协助大型工业项目的施工落地，包括土建、结构、电气、管道、暖通、厂房与工艺设备，合理制定时间计划表，确保各项工作按计划进行，确保项目现场不发生事故；</li> <li>8、编制招标文件，组织招标文件会审，组织开标、评标、定标报审，负责合同谈判和签订。</li> </ol>	<p>本科及以上</p>	<p>2</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、本科及以上学历，生产管理、工业工程、机械设备、食品相关专业（优先）；</li> <li>2、具有良好的逻辑思维及学习能力。</li> </ol>

<p>研发员</p>	<p>1、根据食品法律法规，初步审核相关品项的产品使用的新原料或添加剂是否可以使用或添加及添加量； 2、跟进产品小试、中试和车间导入的三个阶段原始试验记录数据的收集、管理、分析、保质期测试等工作，保证产品可以在车间顺利机械化生产； 3、确定产品配方后送检产品相关指标，负责试验结果检测报告汇总以及上报工作； 4、改良或上市的产品在车间生产的作业指导书、立项至结项等资料的编写，跟进新产品生产工艺流程或改良产品的工艺流程、严格把控关键点，产品成本快速报价核算工作；配合公司高新企业要求，针对新产品研发整理和书写相关的产品研发资料，移交相关同事进行审核； 5、负责项目所需文献资料的收集、整理与分析工作，发表相关论文及专利挖掘；</p>	<p>本科及以上</p>	<p>3</p>	<p>食品相关专业</p>
<p>办公室专员 (餐饮店)</p>	<p>1、负责协助综合部副经理做好部门日常的行政、人事的相关工作； 2、负责协助制订餐饮店的规章制度，并督促各部门贯彻执行； 3、负责联络协调餐饮店各部门，收集各方面的情况并向上级汇报； 4、负责协助综合部副经理统筹、督导办公室各职能工作，确保办公室职能的有效发挥； 5、负责做好餐饮店各类会议的组织、记录、整理、归档等工作； 6、负责做好证照、文书、档案、印鉴、合同和有关资料的管理工作及起草、修改餐饮店的各类公文函件； 7、负责做好餐饮店文件及档案资料的管理工作； 8、协助综合部副经理做好餐饮店内相关制度的宣传、对外采访及其它公关工作； 9、完成上级安排的其他工作，必要时加班。</p>	<p>大专及以上</p>	<p>6</p>	<p>工作地点：广州、上海、长沙、佛山、深圳 该岗位是实习可转正岗位 轮班 4-8 天不等</p> <p>1、行政管理、人力资源管理等相关专业； 2、相关专业的应届毕业生或有 1 年以上相关岗位工作经验； 3、持有职称证、人力资源等相关证书优先。</p>
<p>食品安全员 (餐饮店)</p>	<p>1、负责根据《公司食品安全管理工作手册》开展本门店的食品安全管理工作，对门店店长负责。 2、组织制定门店食品安全知识培训计划并组织实施，建立培训档案。 3、对从业人员进行健康管理，建立健康档案，督促从业人员进行健康检查，对患有碍食品安全疾病的人员提出工作岗位调整意见并督促落实。 4、组织制定食品安全检查计划，对食品安全管理制度落实情况、食品加工制作过程的食品安全状况、食品安全操作规范的执行情况进行每天检查，每周至少组织一次门店经营管理团队进行全面的食品安全检查，对存在问题出具整改意见，督促按时整改，建立记录台账。 5、积极配合餐饮服务食品安全监管部门开展的监督检查工作，并如实提供有关资料或信息，检查情况及意见汇报餐管食安办。 6、其他保证餐饮服务食品安全有关的管理工作，必要时加班。</p>	<p>大专及以上</p>	<p>6</p>	<p>工作地点：广州、上海、长沙、佛山、深圳 该岗位是实习可转正岗位 轮班 4-8 天不等</p> <p>1、营养与食品安全、食品检验等相关专业 2、相关专业的应届毕业生或有 1 年以上相关岗位工作经验。</p>

<p>业务代表</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、负责公司产品的销售及推广；</li> <li>2、根据公司制定的计划，完成部门领导分配的销售指标；</li> <li>3、开拓新市场，发展新客户，增加产品销售范围；</li> <li>4、负责辖区市场信息的收集及竞争对手的分析；</li> <li>5、负责销售区域内销售活动的策划和执行，完成销售任务；</li> <li>6、管理维护客户关系以及客户间的长期战略合作计划。</li> </ol>	<p>大专及以上</p>	<p>25</p>	<p>工作地点：广州、佛山、中山、珠海、茂名、肇庆、惠州、韶关、梅州、上海、北京、宁波、郴州等 该岗位是实习可转正岗位</p> <p>市场营销相关专业</p>
<p>化验员 (湘潭)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 试验检测操作，并做好检验过程的记录；</li> <li>2. 对仪器进行检查、维护、清理，及时填写仪器使用记录；</li> <li>3. 质量控制工作，严格执行检验标准，对不符合质量要求的原辅料、半成品的检验结果及时反馈给生产部门。</li> </ol>	<p>大专及以上</p>	<p>5</p>	<p>工作地点：湘潭市湘潭县易俗河镇香樟路以西 该岗位是实习可转正岗位 周末单双休</p> <p>食品、药品、化学相关专业</p>
<p>品管员 (梅州)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、负责根据工艺技术标准对生产全过程进行监督检查，督导落实各种工艺技术标准在生产过程中的使用，预防不合格品的产生；及时认真填报过程记录，如实汇报过程异常问题，消除质量隐患。</li> <li>2、对过程中发现的质量异常问题进行分析和判定，及时对异常品进行管制并进行跟踪，填报异常品报告单，提出预防和改善措施。</li> <li>3、负责生产记录的审核和纠正。</li> <li>4、负责当班卫生情况的检查和改善。</li> <li>5、负责按照抽样规则对产成品进行抽样。</li> <li>6、参与质量事故的评审。</li> <li>7、负责对工艺技术文件的适用性进行验证。</li> <li>8、基本技能要求：熟悉食品工艺和食品管理工作。</li> <li>9、主要能力和素质要求：专业知识熟练，业务能力较强。</li> </ol>	<p>大专及以上</p>	<p>1</p>	<p>工作地点：梅州市梅县区畚江高新技术产业园绿园大道 该岗位是实习可转正岗位 轮班 4-8 天不等</p> <p>食品生物工程专业</p>