中国食品发酵工业研究院有限公司 2021年招聘计划

简历接收邮箱: ffhr@cnif.cn

邮件标题请注明: 招聘部门+岗位名称+应聘者姓名

联系人: 桑老师 010-53218396

序号	招聘部门	岗位名称	招聘人数	岗位职责	任职要求	学历要求	专业要求
1	食品工程研究发展部	科研开发岗	1	 负责营养代谢基因组学基础研究; 负责科研项目撰写和实施。 	1. 具有分子生物学或营养学相关专业背景知识,熟悉营养代谢、肠道健康等领域的前沿知识,获博士学位,博士后研究人员优先考虑。 2. 具有良好的沟通、合作能力,富有团队精神,工作踏实、认真,责任心强。 3. 具备食品相关科研经历,参与过科研项目撰写、申请及研究,可以独立开展科研项目。 4. 具有较高的中英文写作水平,熟悉国内外科研论文撰写。	博士	分子生物学或营养学相关
2	食品工程研究发展部	研发助理岗	1	负责实验室横纵项课题相关助理工作。	1、食品科学相关专业,了解食品领域专业知识,具备硕士学位。 2、具有良好的实验技能,能在指导下独立开展具体科研工作,态度端正、严谨。 3、参与过食品相关科研项目者或具有一定工作经验者优先。 4、善于学习,能迅速接受不同项目的工作。 5、能熟练操作办公软件。	硕士	食品科学或者营养学相关专业
3	发酵工程研究发展部	科研开发岗	2	 开展食品微生物菌种资源挖掘与应用研究; 开展益生菌精确鉴定与功能性、安全性研究; 参与横纵向科研项目及国际合作项目的申报和研究。 	1. 微生物学相关专业博士学历,具有扎实的专业知识和行业背景,可独立开展科研项目; 2. 良好的沟通协调、团队合作、创新精神和学习能力; 3. 本岗位招收博士后研究人员,有相关研究或项目经验者优先。	博士	微生物学相关专业
4	发酵工程研究发展部	微生物技术岗位	4	 负责菌种的表型和基因型鉴定检测实验并出具报告; 参与微生物菌种鉴定检测新技术开发; 参与中心承担的横纵向科研项目研究。 	1. 生物类、食品类相关专业硕士及以上学历,良好的英文阅读能力; 2. 热爱实验室工作,积极主动,较强的学习能力; 3. 拥有微生物分类学研究相关经验者优先。	硕士	生物类、食品类相关专业
5	发酵工程研究发展部	业务支持岗位	1	负责微生物产品和技术服务的技术咨询与指导, 重要客户 管理与维护, 市场拓展工作。	1. 生物类、发酵工程、食品安全相关专业硕士学历; 2. 具备良好的沟通协调能力、表达能力和学习能力,认真负责。	硕士	生物类、食品类相关专业
6	发酵工程研究发展部	网络宣传与信息管理	1	1. 负责宣传与媒体推广,设计制作宣传材料,拓展新媒体宣传渠道; 2. 负责中心网站和微信公众号的建设与运行维护; 3. 负责中心服务器和信息管理系统的运行管理。	1. 生物类相关专业本科及以上学历,良好的中文写作能力. 2. 愿意主动学习平面设计、计算机和网络操作技能。 3. 拥有网站或微信平台维护经验者优先。	硕士	生物类相关专业
7	发酵工程研究发展部	物流专员	1	1. 负责生物制品包装运输国内外法规标准跟踪; 2. 负责微生物制品、检验报告邮寄的包材管理、包装及物流跟踪; 3. 负责包材和物流供应商的管理,以及菌种库的管理。	1. 本科学历,生物或物流专业优先,良好的英文阅读能力; 2. 认真负责,耐心细致,具备良好的沟通协调和快速学习能力。	本科	生物或物流类相关专业

8	酿酒(传统发酵)工 程研究发展部	java开发工程师	1	1. 根据开发需求完成软件设计和代码编写,调试与维护; 2. 按照产品开发过程规范编写、维护开发文档; 3. 帮助团队其他成员解决技术问题及相关技术分享; 4. 参与数字化酿造核心业务系统架构设计及优化; 5. 负责对接企业业务需求,完成功能后台设计、开发执行、测试、运维等相关工作。	1. 本科以上学历、计算机、自动化等相关专业; 2. 熟悉Spring等Java主流开发框架; 3. 熟悉Oracle、MySQL等主流数据库、熟悉数据库调优、SQL优化技巧; 4. 熟悉HTML5、JQuery、VUE、React等Web前端技术者优先; 5. 熟练使用idea、eclipse、Pl/Sql等开发工具; 6. 熟悉主流数学建模方法者优先; 7. 有开发经验者优先; 8. 服从安排,责任感较强,乐于团队合作;	本科以上学历	计算机、自动化等相关专业
9	酿酒(传统发酵)工 程研究发展部	合成生物学研发岗	1	 负责传统发酵领域的菌种选育工作; 负责部门菌种资源的保藏和管理; 负责研发菌种的工业化试生产工作。 	1. 具备合成生物技术、代谢工程、发酵工程、微生物学等专业方向 背景或研究工作经历; 2. 硕士及以上学历,具备扎实的专业理论基础和试验操作能力; 3. 获得英语六级证书或其他相当的英语等级证书,具有较好的外语 交流表达和翻译能力; 4. 服从安排,责任感较强,乐于团队合作。	硕士及以上学 历	合成生物技术、代谢工程、发酵工程 、微生物学等专业方向背景
10	酿酒(传统发酵)工 程研究发展部	机电工程师	1	1. 根据合作需求,负责合作企业设备维护工作; 2. 负责设备维护方面的技术咨询工作; 3. 负责设备维护人员的培训业务; 4. 帮助团队其他成员解决技术问题及相关技术分享。	1. 机械、机电一体化、自动化等专业方向背景或研究工作经历; 2. 本科及以上学历, 具备扎实的专业理论基础和试验操作能力; 3. 具有较好的外语交流表达和翻译能力; 4. 服从安排, 责任感较强, 乐于团队合作。	本科及以上学历	机械、机电一体化、自动化等专业方 向背景
11	食品质量管理与智能 装备技术研究发展部	业务开发岗	2-4	1. 负责产品的销售及推广; 2. 负责开拓销售渠道、发展新客户,增加产品销售范围; 3. 负责管理维护客户关系以及客户间的长期合作; 4. 负责辅助完成日常行政及库房管理等工作; 5. 负责协助完成销售活动的策划和执行。	 专科及以上学历; 熟悉酒类销售渠道,有一定的客户资源及渠道开拓能力,完成销售指标; 较强的沟通能力及交际技巧,有责任心,执行力强,良好的团队合作,创新精神和学习能力; 有熟练驾驶能力。 	专科及以上	不限、有营销经验优先。
12	食品质量管理与智能 装备技术研究发展部	业务管理(技术贸 易)	2-3	1. 负责仓库商品分类整理,进出库登记,仓库卫生清洁; 2. 负责协助财务ERP账务录入、日常盘点和月末盘点; 3. 负责协助处理日常行政事务,如财务报销,办公用品采购,使用登记等; 4. 负责保管出入库原始凭证等各类文件。	 大专及以上文化水平,专业不限; 熟悉库房的摆放、整理、流程; 熟练使用电脑办公软件,具备一定的软件应用、财务知识; 诚实踏实,勤奋认真,有团队合作精神,良好的职业操守。 	大专及以上	专业不限,有库房管理经历者优先。
13	食品质量管理与智能 装备技术研究发展部	行政管理	1	1.负责日常财务记账、对帐询价、审核等工作; 2.负责相关登记、统计,保存相关文档、票据、文件; 3.负责准确填写相关表格、制作相关文档,提交并跟进0A 流程; 4.负责考勤管理,收集和统计;	1. 大专及以上文化水平,有相关财务经历者优先。 2. 熟练使用Office办公软件及基本办公设备 3. 做事严谨踏实,细心耐心;善于沟通,语言表达能力强;有团队合作精神;	大专及以上	专业不限,有相关财务经历者优先。
14	食品质量管理与智能 装备技术研究发展部	业务管理(技术服 务)	1-2	 负责协助技术服务业务负责人完成文案策划、实施等工作; 负责协助按计划落实完成合作项目的相关工作; 完成领导交办的其他工作。 	1. 食品、微生物、化学专业; 2. 熟练使用Office办公软件及基本办公设备; 3. 有实验室体系运行管理经验者或诚信评价、生产许可证、HACCP 等认证经历。	本科及以上	食品、微生物、化学专业,有实验室 体系运行管理经验者优先

15	食品质量管理与智能装备技术研究发展部	科研开发岗(软件开发方向)	1	1. 根据开发需求完成软件设计和代码编写,调试与维护; 2. 按照产品开发过程规范编写、维护开发文档; 3. 参与白酒智能酿造数字化平台业务系统架构设计; 4. 负责对接企业业务需求,完成功能设计、开发、测试、运维等相关工作; 5. 负责知识图谱、知识库等算法业务的平台/工具设计开发; 6. 良好的学习能力、团队协作能力和沟通能力;善于思考,能独立分析和解决问题。	1. 熟悉Spring Cloubs 等Java主流开发框架; 了解微服务相关开发流程。 2. 熟悉Oracle、MySQL等主流数据库; 3. 熟悉HTML5、JQuery、VUE、React等Web前端技术; 4. 熟悉主流数学建模方法 5. 准确理解产品的对知识图谱的要求,并转化为技术方案,保证相关产品的体验。 6. 对数据分析、挖掘、建模有相关经验,良好的数据敏感度,能从海量数据提炼核心结果。	硕士及以上	计算机、数学、软件工程等专业
16	食品质量管理与智能装备技术研究发展部	科研开发岗(基础研究方向)	1-2	 负责横纵向科研项目、国际合作项目的申报、组织; 负责技术成果的总结,按时完成行专利、奖项、鉴定、 论文的申报和发表; 开展分子光谱技术的研发与应用基础研究。 	1有分析化学相关研究经历,具有扎实的专业知识和行业背景,可独立组织开展科研项目; 2.良好的沟通协调、团队合作、创新精神和学习能力; 3.本岗位招收博士后研究人员,拥有相关研究或项目经验者优先。	博士	食品、环境、化学等专业
17	食品质量管理与智能 装备技术研究发展部	设备研发/技术支持	1	1. 协助机械设计人员完成产品生产工作; 2. 完成产品安装、调试工作; 3. 完成智能装备的现场安装、调试工作; 4. 完成现场安装的前期查勘、设计工作; 5. 完成领导安排的其它工作。	1. 机械加工行业,能熟练操作车床、铣床等设备。 2. 具有工厂现场安装设备、调试智能装备能力。 3. 良好的沟通协调、团队合作、创新精神和学习能力。 4. 有一定的制图能力。	初中以上	机械加工、现场安装调试,技术支持 相关
18	标准信息研究发展部	营养与食品卫生研究 实验岗	1	1. 承担功能成分分析、微生物检验方法研究; 2. 承担食品发酵标准研究和制修订工作; 3. 承担企业标准化服务工作; 4. 参与横纵向科研项目的申报和研究。	1. 生物类、食品类相关专业本科及以上学历,良好的英文阅读能力; 2. 热爱实验室工作,积极主动,较强的学习能力; 3. 拥有相关领域研究相关经验者优先。	本科及以上	食品、生物、药学、预防医学相关专 业
19	标准信息研究发展部	生化与分子生物学研 究实验岗	1	1. 承担代谢成分分析与功能评价方法研究; 2. 承担食品发酵标准研究和制修订工作; 3. 承担企业标准化服务工作; 4. 参与科研项目的申报和研究。	 生物类、食品类相关专业硕士及以上学历,良好的英文阅读能力; 热爱实验室工作,积极主动,较强的学习能力; 拥有相关领域研究相关经验者优先。 	硕士及以上	食品、生物、药学、预防医学相关专业
20	标准信息研究发展部	标准化研究岗	1	承担饮料酒领域标准化基础研究、标准制修订。	1. 符合食品院员工岗位聘任的基本条件; 2. 具有食品、生物、发酵等相关专业知识背景; 3. 具有有较好的文字功底和写作能力,熟练掌握文献检索手段,有较强的文献分析能力 4. 有一定的抗压能力,善于沟通、能够协调产业化过程中遇到的问题, 具有解决实际问题的能力; 5. 思想素质好,学习能力强,严守保密纪律; 6. 具备服务意识和大局意识,服从领导和安排,勤勉敬业,执行力强。	硕士及以上	食品、生物、发酵等相关专业
21	标准信息研究发展部	食品分析实验岗位	1	 承担饮料酒食品相关标准修订方法研究、分析测试; 承担食品接触材料相关课题理化分析测试; 承担食品类相关科研方法研究工作。 	1. 生物类、食品类相关专业本科及以上学历,良好的英文阅读能力; 力; 2. 热爱实验室工作,积极主动,较强的学习能力; 3. 有一定的抗压能力,善于沟通,能够协调产业化过程中遇到的问题,具有解决实际问题的能力; 4. 具备服务意识和大局意识,服从领导和安排,勤勉敬业,执行力强。	本科及以上	食品、化学相关专业

22	标准信息研究发展部	标准信息化岗	1	1. 从事食品标准(国家标准、行业标准、企业标准等)的信息化、食品智能制造标准化相关技术基础研究工作; 2. 承担食品标准化、食品智能制造领域的政府、行业软课题研究; 3. 参与研究和开发食品标准信息化、数字化产品,并面向行业企业落地实施和市场推广; 4. 参与面向食品领域特定行业的相关平台系统的建设,基础数据和信息的收集、分析和应用工作。	1、具备较好的计算机应用能力和数据分析能力。会使用excel、python、R、SAS、SPSS、SQL、tableau等数据分析常用工具进行数据的收集、清洗、分析、调用与可视化呈现。具备较好的文字提炼和文字表达能力,熟练应用word、ppt、思维脑图等软件进行方案沟通、报告撰写、组织会议。 2、熟悉食品领域国内外有关组织机构、法律法规和标准基本情况、具有较强的服务意识、对标准化、信息化与工业化融合相关领域立开展标准化、信息化服务项目。 3、熟练掌握一门及以上外语(除英语外,会基本的日语、韩语、东盟相关国家语言者优先)。 4、性格外向活泼,具有较强的语言表达能力和组织协调能力;具有高度的责任心,工作认真严谨,能够适应较快节奏的任务完成周期,善于与团队合作。 5、具有清晰的系统思维逻辑和结构化思考能力,乐于接触新知识,能够接受跨学科、跨专业领域的综合性研究项目的挑战。具有工业互联网相关从业或项目参与经验;离散制造、流程制造领域自动化、信息化改造经验;或管理咨询、业务分析经验优先。	本科及以上	1、食品科学与工程、发酵工程、质量管理与认证、标准化工程、质量管理工程;或应用统计学、信息管理与信息系统、大数据管理与应用、信息资源管理、情报学,等理工科背景相关专业皆可; 2、必须具备一定的数据分析能力和IT技能(详见任职资格与能力要求)。
23	标准信息研究发展部	标准化研究岗	1	1. 从事食品接触材料领域的信息化、数字化相关技术基础研究工作; 2. 开展金属制品领域标准化基础研究工作; 3. 协助食品接触材料应用评价实验室管理工作; 4. 从事食品接触材料领域质量安全检测及应用评估工作; 5. 协助食品接触材料应用评价中心应用评价平台的建设。	1. 材料类、材料科学与工程类、金属材料类、高分子材料类专业硕士学历; 2. 具备良好的沟通协调能力、表达能力和学习能力,认真负责; 3. 熟悉扫描电镜相关实验仪器设备的操作,具有实验室管理经验者优先; 4. 能适应一定程度的出差,具有一定的抗压和解决问题能力。	硕士及以上	材料类、材料科学与工程类、金属材 料类、高分子材料类专业
24	标准信息研究发展部	国际标准研究岗位	1	承担薄壁金属容器领域标准化基础研究、标准制修订。	1. 国际标准制修订相关经验; 2. 具有较好的英语表达和沟通交流能力。	硕士及以上	食品、材料类等相关专业
25	功能肽产业化研究发 展部	生产制造研究专员岗	2	1. 根据研究中心的整体工作部署和计划,完成生产制造研发中心的年度工作; 2. 根据市场需求,检索并分析文献,提出试验方案,有针对性地开发新产品或优化已有品类。通过工艺研发、中试试产推进实施,形成各阶段试验报告及工艺文件并完成归档; 3. 根据部门需求,配合生产制造中心完成平台模块建设相关工作。4. 根据研发中心工作安排,落实工业化试验生产相关工作。包括试生产前的生产计划,试生产工作的具体落实、试生产后的分析等; 5. 根据已有产品及新开发产品,抽提创新点,协助部门进行知识产权申报工作。	1. 符合食品院员工岗位聘任的基本条件; 2. 具有承担本岗位工作的基本知识技能,熟悉本岗位的业务流程及工作程序; 3. 熟练掌握文献检索手段,有较强的文献分析能力、实际操作能力以及从实验室到工业化的转化能力; 4. 熟悉实验室相关实验仅器设备的安全操作,在试验过程中正确操作仪器; 5. 有一定的抗压能力,善于沟通,能够协调产业化过程中遇到的问题,具有解决实际问题的能力; 6. 思想素质好,学习能力强,严守保密纪律; 7. 具备服务意识和大局意识,服从领导和安排,勤勉敬业,执行力强。	硕士及以上	食品科学与工程相关专业

26	功能肽产业化研究发 展部	基础研究专员岗	2	1. 根据基础研究中心的整体工作部署和计划,配合中心与部门进行具体工作的展; 2. 协助部门进行纵向项目的申报以及管理工作; 3. 有序完成肽产品和果蔬发酵汁产品的结构鉴定、功能评价等具体工作; 4. 实施和推进产品中特征性功能成分物质的富集和提纯的研究工作; 5. 对基础研究平台涉及的相关设备、仪器进行维护; 6. 收集和查阅本领域基础研究方面的前沿性研究论文、专利、会议信息,形成定期的成果。对具体的研究工作进行定期梳理和汇总,形成系统的研究报告; 7. 协助完成基础研究中心的科研统计、外事、科研档案管理工作。	1. 符合食品院员工岗位聘任的基本条件; 2. 具有承担本岗位工作的基本知识技能,熟悉本岗位的业务流程及工作程序; 3. 熟练掌握文献检索手段、有较强的文献分析能力、实际操作能力以及从实验室到工业化的转化能力; 4. 有一定的抗压能力,善于沟通、能够协调产业化过程中遇到的问题,具有解决实际问题的能力; 5. 思想素质好,学习能力强,严守保密纪律; 6. 具备服务意识和大局意识,服从领导和安排,勤勉敬业,执行力强。	硕士及以上	食品科学与工程、植物化学相关专业
27	功能肽产业化研究发 展部	工程设计专员岗	1	1. 协助负责人开展本部门产业化项目的实施工作,包括工程设计、产业化实施、现场安装指导、人员培训、试车试产等方面的具体工作内容; 2. 负责了解食品机械行业发展动态,掌握新设备、新手段在食品加工工艺中的应用; 3. 落实部门研发项目的小试、中试规模研究。	1. 具备本岗位工作机械与设备相关专业基础,熟练掌握CAD机械制图; 2. 具有较好的组织协调、沟通能力,能够接受出差完成产业化实施各个阶段任务; 3. 能吃苦、肯奉献,服从工作安排,执行力强; 4. 学习能力强,综合素质高,结合具体工作,不断了解掌握土建、自动控制、暖通、给排水、消防等产业化相关专业知识。	硕士及以上	食品化工机械与设备、机电一体化等 相关专业
28	功能肽产业化研究发 展部	综合业务专员岗	1	1. 协助领导完成部门相关的规划、总结、统计、报批等相关文字工作; 2. 负责部门会议筹备、外事接待等相关工作; 3. 负责部门项目合同签订、相关材料的OA提交、盖章等相关工作; 4. 负责部门人员考勤、固定资产统计等工作; 5. 负责跟进部门对外招聘相关工作; 6. 负责对接本部门与院科技发展办、综合办等部门相关的其他综合业务。	1. 符合食品院员工岗位聘任的基本条件; 2. 具有承担本岗位工作的基本知识技能,熟悉本岗位的业务流程及工作程序; 3. 具有较强的文献分析能力和文字表达能力; 4. 有一定的抗压能力,善于沟通,能够协调产业化过程中遇到的问题,具有解决实际问题的能力; 5. 思想素质好,学习能力强,严守保密纪律; 6. 具备服务意识和大局意识,服从领导和安排,勤勉敬业,执行力强。	本科及以上	食品科学与工程、行政管理等相关专 业
29	食品信息研发部	编辑	2	1. 负责科技论文的编校工作,确保期刊出版质量; 2. 与作者、审稿人、编委建立良好沟通,确保稿件及时发表; 3. 参与课题研究、科技论文写作培训等; 4. 关注学科领域研究进展,把握科研热点,促进期刊发展。	1. 有较好的文字功底和写作能力,热爱科技期刊出版行业,具有一定学术期刊和出版行业市场知识,有学术期刊工作经历或出版专业资格证书优先; 2. 作为第一作者(或通讯作者)在国内外主流专业期刊发表过相关研究论文优先; 3. 具有分析和解决问题的能力并提出有效方案; 4. 熟练使用仍ffice办公软件; 5. 拥有较强的责任心和使命感,具备良好的沟通表达能力和团队协作能力。	硕士及以上	食品科学、发酵工程、生物工程等相 关专业
30	财务管理部	核算管理	1	1. 负责决算报表编制、汇算清缴工作。 2. 负责业务部门记账工作、研发部门专项审计查账工作等。 3. 负责固定资产管理工作。 4. 负责核对银行对账余额调节表。 5. 完成领导交办的其他工作。	初级以上职称	本科	财务会计类