

嘉吉公司 (Cargill) 简介

嘉吉公司 (Cargill) 成立于1865年, 从当时仅在美国拥有一座谷仓, 到今天在约66个国家拥有131,000余名雇员。作为一家全球性的食品、农业和风险管理产品及服务的供应商, 嘉吉致力于利用其知识和经验与客户合作, 来帮助客户取得成功。

嘉吉公司和中国的合作关系可以追溯至上个世纪70年代初。如今嘉吉已成为中国不可分割的组成部分, 在中国拥有5,000多名员工, 投资成立了37家独资合资企业。

作为一家经验丰富的农业、食品和风险管理产品及服务的供应商, 嘉吉能够运用其全球业务经验, 为中国正在实施的农民增收和农村发展战略做出贡献。嘉吉致力于通过提高农产品生产、加工、分销和贸易环节的效率和附加值, 促进中国农民增收, 农业可持续发展和食品安全供应。

目前嘉吉在中国的业务包括嘉吉农业服务; 嘉吉农业供应链; 嘉吉食品配料和系统; 嘉吉动物营养; 嘉吉金融服务; 嘉吉能源、运输及工业贸易等。

更多信息, 欢迎访问嘉吉公司网站 <http://www.cargill.com/>。

嘉吉亚太食品系统 (北京) 有限公司简介

嘉吉亚太食品系统 (北京) 有限公司是2005年由美国嘉吉公司在中国投资的独资企业, 隶属于嘉吉公司中的增稠稳定方案事业部(CTS)。公司的主要业务方向是整合嘉吉公司全球的资源, 建立食品系统和食品配料系统, 进行食品添加剂及配料领域的开发和相关产品的生产、销售; 以及提供相关食品生产、加工领域的技术咨询、服务及解决方案, 进一步推动中国食品工业的发展, 并更好的服务于中国、亚洲食品业界的客户。

公司位于北京市昌平区回龙观国际信息产业基地, 为了方便住在城区的同事上下班, 公司在地铁沿线开设了两趟班车, 解决了员工关于交通的后顾之忧。

更多信息, 请访问嘉吉增稠稳定方案业务单元的网站: <http://www.cargilltexturizing.com/>。

嘉吉食品配料业务平台亚太区应用研发中心简介

嘉吉食品配料业务平台亚太区应用研发中心正式命名于2009年6月1日, 其前身为嘉吉食品配料业务平台下属的嘉吉增稠稳定方案 (CTS) 业务单元应用研发中心。此中心位于北京市昌平区回龙观国际信息产业基地, 共有科研人员22人。

北京应用研发中心落成于2007年1月, 研发实验室共占地超过1300平方米, 中试实验室占地360平方米。前期建筑投资约为2400万元人民币, 前期设备总投资约为2330万元人民币。

北京应用研发中心主要专注于乳品、饮料、焙烤、方便食品、糖果和肉制品行业的应用开发, 年开展项目约400项。主要服务对象为上述食品工业领域中排名前10位的生产商。此应用研发中心70%的项目及日常工作是支持中国当地的客户, 另有30%是支持日本、韩国、新西兰、澳大利亚和东南亚地区及国家的客户。

北京应用研发中心自成立后连续3年获得食品科技工业的荣格技术创新奖。在酸奶稳定技术、烘焙食品技术和乳制品改良技术领域已获得了业界的认可, 开发的产品亦获得了客户的好评。应用研发中心正通过不断创新, 不断开发适合本地客户需求的产品, 帮助嘉吉成为全球食品服务领域客户首选的合作伙伴之一。

员工学习和发展

嘉吉将人视作最大的资源, 公司以实际行动证明其对人才的重视。为帮助刚从校园走出的你更好地适应新工

作、融入嘉吉的企业文化，公司为新员工设置了一系列的入职培训项目。公司的网上学习系统拥有多种课程帮助善于学习的你快速成长。主管和经理会定期和你讨论个人职业发展的计划并给予辅导，帮助你实现在嘉吉的职业发展。

员工福利与待遇

公司提供富有竞争力的薪酬；提供完善的福利体系，除为员工缴纳国家规定的五险一金外，公司还为员工及其子女购买齐全的商业保险；在国家规定的年休假之外，公司还提供福利年休假；为员工提供班车、午餐；公司设有员工委员会，为大家每年组织出游、马拉松、家庭日、年会等活动；每周组织羽毛球、乒乓球、游泳等体育活动；定期不定期的团队建设活动等。

如何应聘

嘉吉亚太食品系统（北京）有限公司本次招聘的主要为应用研发中心的研发人员，主要需求专业有胶体化学、表面化学、物理化学、高分子化学、有机化学等相关专业。

请尽快将您的中英文简历通过电子邮件发至：CtsChina_Recruit@cargill.com，请在邮件主题上标明应聘职位。

招聘职位

Job Title: RDA Associate Specialist

职位名称：应用研发助理研发员

Department: Cargill Food Ingredients Systems Platform, Beijing Application Center

招聘部门：嘉吉食品配料业务平台亚太区北京应用研发中心

Major: Colloid Chemistry, Surface Chemistry, Physical Chemistry, Macromolecule Chemistry, Organic Chemistry

所需专业：胶体化学、表面化学、物理化学、高分子化学、有机化学等相关专业

Job Summary:

Carry out region projects of the applications to provide technical assistance to the commercial team under category leader direction. Develop the necessary documentation tools for the suitable promotion of the Cargill food product. Execute trials according to the safety, food safety and technical written procedures.

Job Responsibility:

1. Priority the project, carry out the project under senior people guidance;
2. Design and create formula, recipe and prototype under senior people supervise, support application team create IP to help Cargill capture value from innovation;
3. Support senior people to visit customer and work with TS to support product promotion plan making;
4. Execute the work in the laboratory according to the IP, ESHQ (Environment, Safety, Health, and Quality) procedures and propose the necessary amendment;
5. Perform miscellaneous job-related duties as assigned.

Qualifications:

1. PHD degree. Sufficient knowledge of starch, soy, hydrocolloids, lecithin, cultures or systems / blending will be a plus;
2. Excellent leadership, communication and interpersonal skills;
3. Eager to learn more than taught;
4. Result oriented;
5. Ability to provide complete and accurate working report and project summary; Can share knowledge effectively;
6. Be familiar with lab equipment implementation;
7. Eagerness to contribute in a team-oriented environment.