

## 一、娃哈哈集团海内外高层次专家引进计划

序	职位名称	需求人数	学位	职位要求	专业领域	职称职务	任该职称年限达
1	食品化学研究学科带头人	2	博士	1、在食品化学、胶体化学、风味化学、脂蛋白等食品大分子结构与功能等领域有深入研究； 2、具有扎实的普通化学、生物化学、食品化学、分析化学、结构化学理论，熟悉色谱、光谱及质谱联用检测技术，具有较强的研发能力； 3、在食品科学专业领域有深入研究，能够根据企业生产的实际情况构建乳化稳定系统，解决企业生产过程中所遇到的稳定性问题。	化工、轻工	相当于国内外高校/科研院所副教授(高工)职务	3—5年
2	益生菌研发团队负责人	2	博士	1、微生物学、发酵工程、生物技术等相关专业博士以上学历研究生，在益生菌、微生物学研究和生产领域有较高造诣； 2、研究水平居国际学科前沿，发表高水平论文多篇，在益生菌研究领域取得重要成绩，具有很强的研究开发能力； 3、具有3~5年以上益生菌培养、冻干及关联工厂生产方面的实际工作经验，能解决益生菌工业化生产中的各种实际问题； 4、在国际益生菌、微生物学界有较好的人脉关系，了解国内外益生菌产业的现状和发展趋势，能带领益生菌研发团队赶超国际先进水平。	生物、医药	国际知名企业高级技术骨干	3—5年
3	乳化包埋相关高级工程师	2	博士	1、食品化学、胶体化学、物理化学、界面活性剂等相关专业博士以上学历研究生，在乳化包埋、胶体化学等研究领域有较深造诣； 2、具有3~5年以上在乳化包埋、界面活性剂研究领域的实际工作经验，能解决不稳定体系中的各种实际问题，并取得显著成果； 3、研究水平居国际学科前沿，发表高水平论文多篇，在乳化包埋及界面活性剂研究领域取得重要成绩，具有很强的研发能力； 4、了解国内外乳化包埋、界面活性剂研究领域的现状和发展趋势，能带领研究小组赶超国内、国际先进水平。	生物、医药、化学	相当于国内外高校/科研院所副教授(高工)职务	3—5年
4	模具设计相关高级工程师	3	硕士以上	1、长期从事模具设计与制造相关工作，在多腔类制瓶注塑模具设计与制造方面有丰富的经验； 2、熟悉最新的叠层模具和薄壁注塑模具设计技术，对热流道有深入的研究； 3、有10人以上技术团队管理经验，能够组建和带领一个团队进行多腔热流道系统的开发工作。	机电一体化、制造业	国际知名企业高级技术骨干	3—5年
5	智能工业机器人团队负责人	1	硕士以上	1、在工业机器人的研发方面具有实践经验，或者拥有自主知识产权； 2、在机器人的传感、检测和机器视觉等方向具有深入的研究和应用开发实践经验； 3、在机器人系统产品的性能测试和机器人的智能控制方面具有深入的认识和经验； 4、能带领一个团队进行机器人的产业化应用研发工作。	机电一体化、制造业	国际知名企业高级技术骨干	6—10年
6	高端伺服驱动器团队负责人	2	硕士以上	1、在驱动器的底层硬件方面具有丰富的实践工作经验； 2、在嵌入式系统方面具有深厚的理论知识和实践经验，在ARM/PowerPC架构方面能进行驱动器硬件平台的架构搭建； 3、在DSP/FPGA方面具有丰富的经验，并具有电机伺服控制方面的经验； 4、在企业担当过10人以上技术团队的带头人，具备开发工业级驱动器硬件系统的经验。	机电一体化、制造业	国际知名企业高级技术骨干	6—10年
7	集团下属某机械公司技术总监/总经理	1	硕士以上	1、硕士以上学历，塑料模具和机械设计领域，具备深厚的模具设计和包装机械设计制造知识积累； 2、在饮料模具与机械包装行业有十年以上开发设计经验，精通本专业设计技术，熟悉相关专业领域国际上的技术发展状况及趋势； 3、独立主持过四项以上具有国际领先水平的项目并获得成功； 4、任国际知名企业技术部门经理职位五年以上者优先考虑； 5、优秀的技术团队组织带领能力与技术攻关能力。	机电一体化、制造业	国际知名企业高级技术骨干	6—10年

## 二、娃哈哈集团全球高新技术项目合作计划

序	项目名称	项目、人才——技术要求	所属领域	合作方式	提供条件
1	智能化工业机器人	1、机械制造、自动化、机电一体化等相关专业，有机器人项目开发的实践经验； 2、能熟练使用PROE、SOLIDWORKS、ADAMS或者ANSYS等软件进行设计、仿真、有限元分析及动力学分析，并对机器人的结构进行优化； 3、具有传感检测、机器视觉的专业知识，并熟悉机器视觉的图像处理； 4、熟悉机器人的轨迹规划和动作分析。	机电一体化、制造业	合作技术开发	国家级技术中心、提供厂房、资金和管理团队
2	高端永磁电机驱动控制器	1、嵌入式硬件或电气控制相关专业，熟悉控制系统的开发和控制相关技术及数字信号处理技术； 2、熟练掌握驱动器底层硬件开发知识，对ARM/PowerPC架构具有深入了解； 3、对FPGA和DSP底层硬件深入了解，并能独立设计基于这些硬件的系统平台； 4、对各种工业总线具有深入了解，例如SERCOS、Ethernet IP、Profibus、Profinet等等； 5、能熟练使用Matlab对驱动器硬件和软件进行建模分析。	机电一体化、制造业	合作技术开发	国家级技术中心、提供厂房、资金和管理团队
3	多腔注塑模具热流道系统开发	1、机械制造、模具、材料加工工程等相关专业，有机械制造、塑料模具设计等实践经验； 2、掌握多腔PET瓶坯注塑模具、多腔塑料瓶盖注塑模具及热流道系统工作原理和设计方法，有8年以上的相关设计经验； 3、能熟练使用有限元分析软件对热流道系统进行优化设计； 4、掌握各类热流道配件的供应渠道及技术要求，熟悉热流道板及热喷嘴加工工艺。	机电一体化、制造业	合作技术开发	国家级技术中心、提供厂房、资金和管理团队
4	食品生物工程	1、微生物学、生物工程、发酵工程、生物化工或生物催化等相关专业； 2、熟悉相关技术领域国内外现状和发展趋势，有较系统、扎实的专业知识，在该领域相关企业或研究单位有8到10年以上的工作经验； 3、有过相关产品的实际研制开发经验、有生物技术成果产业化的实际从业经历。	生物、轻工	合作技术开发	国家级技术中心、技术团队、资金
5	食品与营养研究	1、营养学、食品科学等相关专业； 2、熟悉食品与营养领域国内外现状和发展趋势，有较系统、扎实的专业知识，在该领域相关企业或研究单位有8到10年以上的工作经验； 3、有功能因子或功能食品的实际研制开发经验，熟悉功能食品的安全性及功能学评价。	化工、轻工、营养	合作技术开发	国家级技术中心、技术团队、资金

## 三、博士后科研工作站（欢迎应届/青年博士进站）

序号	博士后工作站项目名称	需求博士(后)人数	博士后人员提供条件	主要负责研究人员要求
1	高速搬运机器人关键技术与示范应用	2人	1、为博士后研究人员提供充足的科研经费、相应的科研实验场所条件，配备必要的研发合作团队；	博士学历，机械制造、自动化设计、机电一体化等相关专业
2	高效节能电机技术开发及其示范应用	2—3人	2、根据科研工作表现，提供丰厚的工资奖金；	博士学历，电气控制相关专业
3	高效节能专用型高速塑料挤吹装备的开发	2—3人	3、在站期间，博士后视同公司员工，按规定享受完善的社会保险以及住房公积金等福利待遇；	博士学历，塑料成型及其装备领域
4	食品胶体乳化稳定体系的构建与应用研究	1人	4、对于技术上有重大突破、做出突出贡献的博士后研究人员将予以科技创新等特别奖励；	博士学历，胶体化学、纳米材料、食品科学等相关专业
5	功能性海洋微生物的开发及产业化利用的研究	1人	5、为博士后研究人员提供公寓住宿；	博士学历，微生物学、生物工程、发酵工程、生物化工等相关专业
6	直投式发酵剂工业化生产以及功能性益生菌系列产品开发项目	1人	6、提供广阔的才能发挥空间与产学研结合机会。	博士学历，微生物学、生物工程、发酵工程、生物化工等相关专业
7	纳米乳化技术在食品饮料中的应用	1人		博士学历，胶体化学、纳米材料、食品科学等相关专业
8	辅助降糖、降脂、减肥等功能食品的开发	1人		博士学历，天然产物化学、中药学、药理学等相关专业

博士（后）及专家招募  
（国家级技术中心、研究院）

*Doctor*



**心有多大,舞台就有多大!**

- 事业平台激励
- 富有竞争力的薪酬
- 良性竞争机制
- 广阔成长空间
- 家文化员工关怀....

**A\准备材料：**

- 1、详细的个人简历表，学位、专业技术职务、获奖及发明专利的证书材料；
- 2、近五年来主要科研成果和五篇代表性学术论文或论著的摘要；
- 3、寻求项目合作专家，请附上可公示的个人科研项目简介/或商业计划书。

**材料请递送至**

job@wahaha.com.cn 或  
jian.lin@wahaha.com.cn

**B\联系我们 CONTACT US：**

娃哈哈集团人力资源部 林先生

TEL:86-571-87880523

E-Mail:job@wahaha.com.cn

FAX:86-571-86846000

ADD:中国浙江·杭州市清泰街160号

P.O.:310009

[www.wahaha.com.cn](http://www.wahaha.com.cn)

**娃哈哈®**

www.wahaha.com.cn