



BUYDEEM
北鼎

北鼎晶辉校园招聘简章

北鼎晶辉 2025 年校招简章

一、北鼎企业简介

北鼎立足改善型饮食需求，围绕用户饮食场景构建实用生活美学，努力为全球消费者提供兼具卓越美感、功能与品质的产品和负责任、有温度的服务，致力于成为具有国际竞争力的生活方式品牌。

北鼎晶辉科技有限公司成立于 2003 年，前身为晶辉科技（深圳）有限公司。经过数十年的发展，目前北鼎晶辉已成为全球的厨房小家电研发基地及生产厂家之一，是一家集技术专利、市场调研、工业设计、半成品加工、产品装配、产品认证、自主品牌以及售后服务为一体的国家高新技术企业，有近 2000 名员工，集团营业收入为 7-8 亿人民币，并于 2020 年 6 月成功登陆 A 股，股票简称：北鼎股份，代码 300824。

多年来，公司与 Groupe SEB, Walmart, GE, Whirlpool, Delonghi, Kenwood, Sunbeam, Breville 等世界著名品牌合作，每年生产各式产品约四百万台，畅销于欧洲，美洲，澳洲，中东等 70 多个国家和地区，全球市场覆盖率高达 60%，奠定了北鼎晶辉坚实的团队基础，公司现已具备国际一流的市场、研发和设计团队。北鼎系列产品在国际上屡获大奖，其中包括设计界的“奥斯卡” - 德国“红点”和“IF”设计大奖。

2010 年北鼎开始在国内市场运营自主品牌“BUYDEEM 北鼎”，强势进驻国内各类型零售平台，以多元化经营，系统管理，高质量产品和坚实的团队，致力打造中国高品质厨房小家电的龙头品牌。如今北鼎产品已大面积覆盖全国一二线城市，并积极布局全球市场，与华润 OLE、顺电等高端卖场形成战略合作关系，入驻京东商城、天猫商城、亚马逊、沃尔玛在线等大型电子购物平台，并拥有独立地面及网络形象体验店，北鼎的商品正在全面影响家庭的生活形态。

北鼎里程碑：

2020 年 北鼎上市，股票简称：北鼎股份，股票代码：300824

2018 年 集团营业收入超 6 亿，净利润突破 6800 万；国内业务营业收入突破 3 亿

2015 年 国内业务营业收入突破 1 亿

2014 年 新三板挂牌

2013 年 生产制造系统升级，开始全面引入自动化产线；内销养生壶上市销售

2012 年 获国家高新技术企业

2010 年 成立深圳市北鼎科技有限公司，开始在国内市场运营自主品牌“BUYDEEM 北鼎”

2003 年 前身晶辉科技（深圳）有限公司成立

二、北鼎产品展示（部分）：

养生场景



电器



用品配件



食材



服务



饮水场景



电器



用品配件



食材



服务



三、北鼎晶辉校招定位

北鼎晶辉校招工程是北鼎晶辉自主培养新时代人才项目，是北鼎晶辉面向未来，实现团队年轻化、专业化、知识化的战略性人才储备项目。公司将每年引进批量应届生，从基层核心岗位开始培养、历练，经过 3-5 年的培养，逐步成为公司核心业务骨干及管理干部。

四、校招生成长路径

应届毕业生采取定向培养的方式，整合企业优秀培训资源，通过轮岗、集训、在岗实践，优秀导师进行“1对1”的带教，实现快速培养，快速成长，成为各个岗位业务骨干。发展方向有双通道：技术通道和管理通道，两通道相互打通。

发展方向：

技术通道：初学者——技术员——助理工程师——工程师——高级工程师——主任工程师

管理通道：初学者——助理——专员——主管——经理

五、招聘岗位

1、招聘岗位汇总

2、具体岗位细则与要求

序号	招聘岗位	各细分专业	招聘人数 (50人)	要求	薪资
1	模具类	模具设计与制造等专业	5	了解模具设计全流程，并会使用办公、CNC编程、设计开发软件(UG、CAD等)。	5.5-7k
2	设备自动化类	机电一体化技术、电气自动化技术、工业化机器人技术应用、电子电气等专业	5	了解机械加工过程及机械原理知识，会使用设计开发软件CAD、C语言简单编程等。	5.5-7k
3	工程工艺类	机械类、电子类、金属材料、注塑成型、机电一体化、自动化、材料类等理工类专业。	10	熟练运用办公和设计开发软件(CAD等)	5.5-7k
4	工业工程类	工业工程类、仓储物流、统计学、会计类专业。	5	熟练运用办公和AutoCAD软件；对数据较为敏感，有一定数据分析能力。	5.5-7k
5	电子类	电子信息科学与技术、电子信息工程、通信工程、应用电子技术、自动化、智能控制技术等电子类专业。	5	有扎实的电子基础知识，懂各类电子元件参数，简单的单片机编程，会用C语言编程。	5.5-7k
6	结构类	机械设计与制造；模具设计与制造等专业。	5	有扎实的机械基础知识，懂注塑成型，五金冲压成形，了解结构材料应用。	6-8k
7	生产运营类	机械、电气、自动化、化学化工、工业工程等相关理工科专业	5	擅长沟通交流、会计划安排，且有一定的office办公能力。	5.5-7k
8	品质类	机械工程、产品质量工程等理工类专业	5	熟练运用办公软件，有一定数据分析能力。	5.5-7k

9	外贸跟单类	国际经济与贸易或其他经管类专业。	5	英文表达流利，能听说写。	5.5-7k
10	财务类	财务管理专业、经济类或审计类专业	3	有较扎实的财务专业知识，尤其是会计、税法及财务管理方面的知识。熟练使用办公软件，尤其是函数的使用，具备一定的数学建模能力尤佳。	5.5-7k

2.1 模具类

岗位职责：

- (1) 参与模具的设计和加工过程跟进；
- (2) 根据生产任务，合理编制 CNC 程序和安排 CNC 加工先后程序，以确保模具生产进度；
- (3) 严格控制 CNC 加工工件之表面光洁度与尺寸之精确度，以保证模具质量；
- (4) 正确管理电脑图档，以方便他人查验、应用(操机人员或其他编程人员)。

岗位要求：

- (1) 模具设计、机械类、材料类相关专业；
- (2) 熟练运用办公和设计开发软件（CAD 等）。

2.2 设备管理与自动化类

岗位职责：

- (1) 负责自动化设备系统维护、自动化设备技改优化、TPM 工作推动和实施；
- (2) 负责自动化项目原理、整体方案、详细机械结构设计，保证项目结构的合理性、可靠性及可制造性；
- (3) 负责自动化项目结构设计与制作，并对进度把关，负责解决项目装配及调试过程中出现的异常问题；
- (4) 负责与生产线体相关的简易自动化设计。

岗位要求：

- (1) 专业：机械工程类、机电一体化、自动化、电气工程类，机械工程类等相关专业；
- (2) 熟练运用办公和设计开发软件（CAD 等）；
- (3) 熟悉机械加工过程及机械原理知识。

2.3 工程与工艺类

岗位职责：

- (1) 负责新品研发过程中制造端技术承接；做好基于制造的评审，同时做好生产准备、工

艺工程资料的完善；

(2) 负责制程技术问题的解决方案的制定和落地实施。

岗位要求：

(1) 专业：机械类、电子类、金属材料、注塑成型、机电一体化、自动化、材料类等理工类专业；

(2) 具备良好的思维、判断能力，较强的学习适应能力，很强的执行能力；

(3) 熟练运用办公和设计开发软件（CAD 等）。

2.4 工业工程类

岗位职责：

(1) 专案跟进（如快速换线、物流载具改进等）

(2) 新产品导入

a 生产工艺流程制定。

b 规划生产线，制作生产线（人力、设备、治具）配置图。

c 参与跟进试产工作，现场异常问题记录分析，工时预测，反馈设计问题。

d 新产品导入 WI（作业指导书）制作。

(3) 标准工时制定。产线人力配置确定，标准工价制定。

岗位要求：

(1) 专业：工业工程类、仓储物流、统计学、会计类专业。

(2) 具备良好的思维、判断能力，对数据敏感，会使用常见 EXECL 函数等动手能力强，会使用 Auto CAD 软件。

2.5 电子类

岗位职责：

(1) 协助电子工程师完成产品原理图设计；

(2) 协助电子工程师完成硬件和软件技术开发以及规范制定；

(3) 为生产等部门提供相应的技术支持。

岗位要求：

(1) 电子类专业毕业，本科及以上学历；

(2) 有扎实的电子基础知识，懂各类电子元件参数，简单的单片机编程，会用 C 语言编程；

(3) 具有一定的动手能力和较强的逻辑思维以及沟通应变能力;

(4) 熟练运用办公和设计开发软件。

2.6 结构类

岗位职责:

(1) 协助结构工程师进行产品结构的设计, 零部件打样跟进, 结构不良分析, 测试跟进, BOM制作等;

(2) 改型产品的独立跟进。

岗位要求:

(1) 机械类或模具类专业毕业, 本科及以上学历;

(2) 有扎实的机械基础知识, 懂注塑成型, 五金冲压成形, 了解结构材料应用;

(3) 具有一定的动手能力和较强的逻辑思维以及沟通应变能力;

(4) 熟练应用办公和具备应用 3D, 2D 设计绘图开发软件 (PROE, Autocad) 的基础。

2.7 生产运营类

岗位职责:

(1) 组织、落实、完成生产目标;

(2) 跟踪生产进度 (产量、质量、效率), 不断提高生产管理水平和生产效益;

(3) 分析及解决生产过程中的技术问题。

岗位要求:

(1) 机械、电气、自动化、化学化工、工业工程等相关理工科专业优先;

(2) 擅长沟通交流、会计划安排, 且有一定的 office 办公能力。

2.8 品质管理类

岗位职责:

(1) 负责开展产品质量监督;

(2) 负责新品项目开发及相关技术资料沉淀;

(3) 负责协助工艺工程师完成技术攻关;

(4) 为业务、研发、工厂等部门提供认证方面的技术支持;

(5) 负责新品测试评价 (合理性、可靠性及可制造性), 跟进新品技术设计阶段相关工作、参与各专业设计方案评审, 监督设计规范执行。

岗位要求：

- (1) 质量管理、机械类、材料类等理工类专业优先；
- (2) 熟练运用办公及设计开发软件；
- (3) 有相应品质或测试等方面实习经验优先。

2.9 外贸跟单类

岗位职责：

- (1) 客户订单询盘、采购订单处理，组织订单评审；
- (2) 监督、执行订单结算条款、价格；
- (3) 协助信用证符合性审查，货款跟催；
- (4) 任务单下达；
- (5) 生产计划协调；
- (6) 验货安排及结果跟踪。

岗位要求：

- (1) 国际贸易或相关专业，英文流利（听说写）。
- (2) 沟通表达能力较好，逻辑性较强。

2.10 财务类

岗位职责：

- (1) 协助推进财务核算的及时性、准确性、合理性。
- (2) 协助完善财务分析体系，提供更有用的数据为决策提供支撑。
- (3) 协助推进成本控制，提供更合理的管控目标，挖掘成本优化空间，推动业务部门完善内部管理。

岗位要求：

- (1) 本科以上学历，有较扎实的财务专业知识，尤其是会计、税法及财务管理方面的知识。
- (2) 具备较强的自学能力、组织能力和沟通协调能力。
- (3) 喜欢钻研问题，热爱与数字打交道。能熟练使用常用的函数，具备一定的数学建模能力。

关于素质要求

此外，我们还希望你具备优秀的综合素质

愿你是【学习狂】，充满好奇，探索未知

愿你是【自燃体】，自驱，主动，专注，坚韧

愿你是【理想家】，追求个人能力发展，追求价值创造

愿你是【行动派】，擅于思考，乐于分享

六、薪酬福利

1、薪资：根据岗位差异以及综合能力评估情况，提供富有竞争力的薪资待遇。

2、福利：提供住宿、六险一金、带薪年假、年终奖、餐补、交通补贴、节日福利、内部员工折扣等福利。

3、培训带教：专业培训、大咖授课带教、资深导师“1对1”带教等。

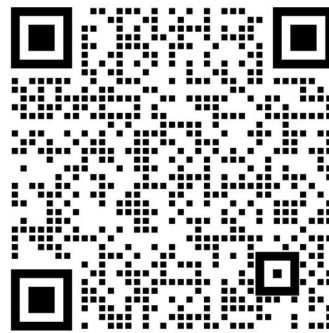
七、简历投递方式

1、网络投递

前程无忧：深圳北鼎晶辉科技有限公司

BOSS 直聘：深圳北鼎晶辉科技有限公司

2、移动端投递抢先投递



3、联系人：

北鼎晶辉：王小姐 0755-23107310

4、简历投递邮箱：

北鼎晶辉科技股份有限公司：hr@crystal.com (姓名+专业+学校)

工作地址：深圳市宝安区新和大道 68 号晶辉工业园

我们是砥砺前行国产品牌开发者

我们是追求消费新体验的探索者

我们是美好生活方式创造者

我们是一群梦想实践者

期待更多优秀的你，加入我们！