

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



饮水场景



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	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	工业工程类、仓储物 流、统计学、会计类等 专业。	5	熟练运用办公和 Auto CAD 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	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: 工工业工程类、仓储物流、统计学、会计类等专业。
- (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

深圳市北鼎晶辉科技有限公司校园招聘简章



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@crastal.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

我们是砥砺前行的国产品牌开发者 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!