

泰禾智能科技股份有限公司

2022 届校园招聘简章

一、参会回执

单位全称	合肥泰禾智能科技股份有限公司		
统一信用代码	员工规模	注册资本	单位性质(民营、国企、500 强等)
9134010076902942740	1200 人	1 亿 4888 万	民营上市公司
联系人	固定电话	手机号码	邮箱
沈晓敏	0551-63751262	15209837200	hr@chinataiho.com

二、招聘简章

单位名称：合肥泰禾智能科技股份有限公司

单位简介：

一、基本简介

2004 年底 成立

2017 年初 正式登陆上海证券交易所主板挂牌上市

产品销售遍布国内 30 多个省市自治区，出口 80 多个国家和地区。

二、主要业务版块

国内领先的集 AI 农副食品分选、AI 矿石分选、智能包装、智能装车为一体的基于 AI 视觉识别的成套智能化装备和服务提供商。

三、企业官网

<https://www.chinataiho.com>

四、福利待遇

【常规福利】：★五险一金 ★年底奖金 ★租房补贴 ★节日福利 ★带薪年假

【特色福利】：★免费食堂 ★免费班车 ★人文关怀 ★活动旅游 ★股权激励

【成长保航】：★个性化学习地图 ★泰禾大讲堂 ★政府高层次人才认定

【工作环境】：★年轻化团队 ★超大自动化园区产业园 ★健身区域

五、职业发展通道

6 大职系，13 个职等，每个岗位可按职级自下而上发展

当职等超过 6 等（含）及以上时，该岗位员工可横向跨职系发展



销售类：助理工程师—销售工程师—高级销售工程师—营销专家

研发类：助理工程师—工程师—高级工程师—主任工程师—总工程师

职能类：助理专员—专员—高级专员—管理师

技术类：操作员—技师—高级技师—首席技师

六、招聘岗位：

类别	岗位	人数	学历	薪资	专业及岗位要求
销售类	销售工程师	20	本科及以上	底薪+提成	市场营销及相关专业
	销售工程师(外贸)	10	本科及以上	底薪+提成	国际贸易或小语种专业
研发类	机械工程师	5	本科及以上	8-20K	机械制造及相关专业
	电气工程师	5	本科及以上	8-20K	电气自动化及相关专业
	硬件工程师	5	本科及以上	8-20K	电气自动化、电子信息工程等
	软件工程师	5	本科及以上	8-20K	电子信息以及计算机软件方向
	算法工程师	10	本科及以上	8-20K	电子信息以及计算机软件方向
	测试工程师	5	本科	6-8K	计算机、自动化相关专业
职能类	职能岗	10	大专及以上	4-4.5K	市场营销、物流管理、人力资源、财务等相关专业
技术类	技术岗	40	大专及以上	4-5k	机械制造、电气自动化、机电一体化等相关专业

销售工程师（国内/外贸）

岗位目的：

根据部门工作规划，开发客户及外部资源，收集客户信息并反馈，落实销售政策，完成公司下达业绩指标。

岗位职责：

- 负责开发区域市场客户，落实公司各项销售政策，完成业绩目标；

2. 负责区域市场经销商的开发与维护；
3. 负责区域市场上下游友商的开发与维护；
4. 负责收集客户需求、竞品信息，并反馈给公司；
5. 负责收集客户需求、竞品信息、我司产品问题并反馈给公司；
6. 完成公司要求及上级领导安排的临时性及专项性工作。

任职要求：

本科及以上，市场营销、英语、小语种（西班牙）等相关专业

机械工程师

岗位目的：

根据部门工作规划，熟悉生产制作加工工艺，开发和设计新产品，完成老产品的优化以及维护，保障项目顺利实施。

岗位职责

- 1、根据项目需求，完成对新产品机械结构的设计开发；
- 2、负责对现有产品的改进、优化、车间现场问题处理以及售后维护等工作；
- 3、参与产品标准化设计工作、模块化设计工作；
- 4、跟踪样机、样件的生产计划、测试计划和结果；
- 5、收集和编写机械方面的技术材料，进行必要的技术储备和交流；
- 6、完成公司要求及上级领导安排的临时性及专项性工作。

任职要求：本科及以上，机械自动化等相关专业

电气工程师

岗位目的：

根据部门工作规划，开发电气控制系统，完成选型、设计、编程、调试等相关工作，满足（产品）设备控制需求，确保项目顺利实施。

岗位职责

1. 根据机器（产品）需求完成电气部件选型、电气系统设计、电气原理图设计；
2. 根据机器（产品）需求完成电气部件的控制编程工作及相关的调试测试；
3. 根据机器项目需求提供硬件配置表、电气元件清单、线束表，新增外协外购清单等，配合项目完成电气工作，完成电气部分的评审；
4. 负责根据项目管理要求完成项目资料的整理和 PDM 归档；
5. 参与解决生产过程中出现的电气问题，指导新机器的电气装配并对未转产机器的电气装配质量检查和监督，解决客户现场出现的电气问题；
6. 完成新型电气部件导入的功能性能测试、环境测试、可靠性测试；
7. 进行电气系统关键技术的试验、攻关和测试验证，建立并维护电气相关的技术资料库、电气元件库、CAD 组件库；
8. 完成公司要求及上级领导安排的临时性及专项性工作。

任职要求：本科及以上，自动化/机电一体化/机械工程及其自动化

硬件工程师

岗位目的：

根据部门工作规划，完成部门所需求的硬件单板设计、生产、调试，以及对公司现有产品的维护、单板的维修，保障项目顺利实施。

岗位职责：

- 1 对涉及到的硬件单板器件选型、需求评估；
- 2 对硬件单板原理图设计、PCB 设计、单板生产以及调试；
- 3 解决产品在使用过程中出现的硬件问题；
- 4 编写硬件单板设计所需求的文档；

5 完成公司要求及上级领导安排的临时性及专项性工作。

任职要求：本科及以上，电子电路等相关专业

软件工程师

岗位目的：

根据部门工作要求，负责公司软件产品的需求分析、设计、编程、测试和维护，提供软件相关技术支持，确保项目的顺利实施。

岗位职责：

- 1 负责根据产品和项目需求进行软件需求分析，编写需求规格说明文档；
- 2 负责根据软件需求进行软件概要设计和详细设计，编写软件设计文档；
- 3 负责根据软件设计编写软件代码，执行单元测试和软件调试；
- 4 配合测试部门进行软件测试和系统测试，修改软件缺陷；
- 5 针对软件使用过程中出现的缺陷和需求变更，进行软件改进和维护，提供软件技术支持；
- 6 负责软件著作权申请材料撰写，参与软件产品规划、编程规范制定、软件标准编写；
- 7 参加部门会议和集体活动，主动汇报工作，每周准时提交员工周报，每月准时提交员工绩效考核表；
- 8 完成公司要求及上级领导安排的临时性及专项性工作。

任职要求：本科及以上，电子电路等相关专业

算法工程师

岗位目的

根据部门规划或者市场需求，进行算法的设计、开发和验证工作，包括性能改进、参数优化等，确保项目顺利实施。

岗位职责

- 1 参与实施研发年度的项目规划；
- 2 通过对需求的导入、分析、仿真，建立适当的算法模型；
- 3 对算法模型进行开发、实现，并最终负责需求的测试验证；
- 4 根据需求，进行新平台和技术的开发；
- 5 负责指导业务端，售后部门等进行算法应用；
- 6 完成公司要求及上级领导安排的临时性及专项性工作。

任职要求：本科及以上，图像、电子、计算机视觉相关专业

测试工程师

岗位目的：

根据部门工作规划，维护测试环境，进行测试环境的部署与调试，执行测试，输出相关测试结果，保障项目顺利实施。

岗位职责

- 1 掌握系统性的测试方法、测试流程，熟悉相关体系；
- 2 参与软/硬件需求评审并可提出自身合理建议；
- 3 根据项目总体质量要求，按计划完成项目测试任务；
- 4 跟踪客户反馈，配合开发工程师完成产品质量问题处理；
- 5 完成公司要求及上级领导安排的临时性及专项性工作。

任职要求：本科及以上，计算机、电子信息相关专业

职能岗

岗位目的：

服务支撑业务的达成，确保各职能岗位目标的达成

岗位职责：

-
- 1、人力资源岗：围绕人的相关工作，进行选用育留的模块工作开展；
 - 2、采购助理岗：根据生产任务需求，进行下单审批、寻找供应商、比价核价、采购处理。
 - 3、市场推广岗：负责公司网络竞价、网络推文、产品推广宣传，协助市场进行相关销售活动推广。
任职要求：相关专业应届生，善于学习，执行力强

技术岗

岗位目的：

根据生产任务，在各工种确保产品的及时生产和满足客户需求。

岗位职责：

- 1、计划员、物控员、检验员、制单员
- 2、装配工、电柜组装工
- 3、售后工程师、调试技术员
- 4、工艺工程师、质量工程师

任职要求：相关专业应届生，善于学习，执行力强。

七、联系方式

联系方式：沈经理 15209837200 / 胡经理 15255729298

固定电话：0551-63751262

简历投递：hr@chinataiho.com

校招 QQ 群：616916937

单位地址：安徽省合肥市经开区方兴大道与玉兰大道交口（泰禾产业园）