

慧策集团-2025 校招

【北京掌上先机网络科技有限公司】

让商业更智能

【企业介绍】

慧策集团（北京掌上先机网络科技有限公司），是一家技术驱动型智能零售服务商，国家高新技术企业，慧策基于云计算 PaaS、SaaS 模式，以一体化智能零售解决方案，帮助零售企业数字化智能化升级，实现企业规模化发展。

公司 2011 年成立，总部位于北京，业务布局全国，现公司规模 3000 人左右；在北京、上海、广州、深圳、杭州、义乌等多个城市建立了 130+服务网点，实现了 400+个城市的就近服务，服务范围辐射全国并延伸至海外。慧策服务客户涵盖强生、中粮、百威、蒙牛、伊利、联合利华、贝因美、汤臣倍健、欧莱雅等众多世界 500 强、上市公司、知名品牌及 TOP 商家。

慧策集团连续 4 年获评“**胡润全球独角兽企业**”，2021 年 7 月，公司完成 D 轮融资，与诸多国际一流企业、行业头部企业并列而行，被全球顶尖投资公司（**软银愿景、高瓴资本**）看好，是慧策卓越实力以及未来前景的最佳印证。

【企业荣誉】

2024 年：入选工信部中国信通院“卓信大数据计划”成员单位、网经社 2023 年中国电商服务商“百强榜”、获评京东“京卓越”2023 年度奖项、登榜胡润百富“2024 全球独角兽榜”、获评青岛市人民政府“2024 年度全球独角兽 500 强企业”等；

2023 年：慧策再次登榜“2023 胡润百富全球独角兽榜单”、获评“1688 服务市场金牌星工具”、获获评“2022 年度中国数字经济新锐服务商“百强榜”等；

2022 年：获评胡润 2022 年年中“独角兽企业”、获评 2022 年上半年快手电商服务市场金牌服务商、荣登靖亚资本&崔牛社“2022 Cloud 100 China”榜单、获评 2021 年度 JDM 服务市场“京卓越”奖项、成为京东商家开放平台唯一一家 L1 层级服务商；

2021 年：慧策入围胡润“2021 胡润全球独角兽榜”、获京东平台软件服务“京卓越”奖项；2020 年：通过 CMMI5 级国际认证、成为阿里服务市场企业 ERP 类目 6 星级服务商；

.....

【薪酬福利】

薪酬待遇 —— 基本工资+补贴+绩效奖金+每年 2 次晋升、调薪机会

员工福利 —— 六险一金+带薪培训+节假日福利+团建活动+带薪年假

股票期权 —— 优秀员工可分配股票期权

【招聘岗位】

业务类：销售管培生、实施工程师、电销顾问、客户服务顾问

【招聘对象】

2025 届应届生

【职业发展】

实习→培训→大咖全程指导→转正→优异者加入高潜班→晋升管理层/专家组

【工作地点】

北京、天津、上海、广州、深圳、杭州、义乌、郑州、武汉、长沙、成都、重庆、南京、苏州、无锡、嘉兴、宁波、温州、福州、合肥、厦门、泉州、中山、佛山、东莞、汕头、嘉兴、绍兴、西安、济南、青岛、潍坊、石家庄、保定、南昌、哈尔滨、大连、沈阳等

【公司文化】

- 1、快乐的工作氛围，丰富多彩的员工活动（简单、快乐、高效、学习、创新、共赢）
- 2、透明清晰的晋升、晋级机制，让每一位进入慧策的人都成为最好的自己

【招聘流程】

初试-复试-终试-offer-入职

【慧策校招投递渠道】

- 1、网申链接：<https://huicecom.zhiye.com/Campus>
- 2、邮箱投递：xzhr@huice.com
- 3、扫码投递：



业务类岗位

2025 校招-销售管培生 (J14882)

薪资：10-15k

【薪资福利】

无责底薪+提成+奖金+补贴+每年四次晋升、调薪机会

【岗位职责】

- 1、市场客户开发，结合慧策-旺店通 ERP 多元化产品，为客户提供一整套物流、配货、员工绩效、等解决方案；
- 2、通过电话、上门拜访等方式深入客户生意链路，根据客户业务所处不同阶段，积极整合资源做好客户的长期运营，为其提供相应的成长方案，帮助客户成长，实现客户价值；
- 3、建立良好的客情关系，促进客户间经验的分享和共同成长。

【岗位要求】

- 1、爱销售：2025 届应届生，本科及以上学历专业不限，有销售类校园经历/实习经历、或在校、院、系、班级、社团担任过职务者优先，没有亦可；
- 2、能抗压：吃苦耐劳，脚踏实地；
- 3、善沟通：有很强的沟通、协调、推进能力，创新学习能力强；
- 4、有思考：具有独立思考能力，胆大心细。

2025 校招-实施工程师 (J14883)

薪资：6-8k

工作地点：全国

【岗位职责】

- 1、根据项目经理要求按计划实施项目，做好项目实施中的协调及过程反馈；
- 2、了解电商，零售行业，及供应链管理流程，整理用户需求，解决实施过程中出现的问题；
- 3、指导用户进行基础数据准备；

- 4、对用户，管理员等进行操作培训；
- 5、根据公司要求，完成项目实施文档。

【岗位要求】

- 1、2025 届应届生，本科及以上学历，工科技术背景，熟悉计算机操作及相关网络技术；
- 2、乐观开朗，具备较强的理解及表达能力、学习能力；
- 3、认真负责，工作积极主动，有责任心及团队合作精神；
- 4、能承受一定的工作压力，能接受高频出差。

2025 校招-客户服务顾问（J14884）

薪资：5-7k

工作地点：天津市

【岗位职责】

- 1、搜集和受理客户对公司产品的咨询与意见；
- 2、记录各类客户使用的问题，并第一时间处理；
- 3、负责客户回访工作，开展重点客户关怀计划，了解客户需求。

【岗位要求】

- 1、2025 届应届生，本科及以上学历，专业不限；
- 2、喜欢与人沟通，乐于帮助他人解决问题，具有良好的客户服务意识；
- 3、有较强的学习总结能力，抗压能力强。

2025 校招-电销顾问（J14885）

薪资：8-12k

【岗位职责】

- 1、负责通过网络渠道搜集新客户的资料信息，开发新客户；
- 2、通过电话形式与客户进行有效沟通，了解客户需求，寻找销售合作机会，意向客户做好软件演示；

- 3、维护合作客户关系，深度开发客户资源，拓展新客户；
- 4、负责客户的维护与管理，解答相关产品使用问题，提升客户满意度；
- 5、分析客户需求，总结市场、行业特征及规律，为客户提供优秀的解决方案。

【岗位要求】

- 1、2025 年应届生本科及以上学历，专业不限；
- 2、良好沟通能力，口齿清晰，普通话流利；
- 3、对销售工作有较高的热情，学习能力强；
- 4、性格坚韧，思维敏捷，具备良好的应变能力和承压能力；
- 5、有敏锐的市场洞察力，有强烈的事业心、责任心和积极的工作态度；

产研类岗位

Java 工程师-2025 届

【岗位职责】

- 1、模块设计与开发：深入理解业务需求，依据公司先进的研发体系，负责设计并实现高效、可扩展的业务系统核心模块，推动产品功能持续优化与创新；
- 2、问题解决与团队协作：面对开发中的技术难题，能够独立思考并提出解决方案，同时与团队成员紧密合作，共同攻克难关，确保项目按时按质完成；
- 3、持续学习与成长：保持对 Java 及相关技术栈的热情，不断跟进行业动态，积极参与内部技术分享，促进个人技能与团队整体技术水平的提升。

【岗位要求】

- 1、教育背景：本科及以上学历，2025 届毕业生；
- 2、技术能力
 - (1) 熟练掌握 Java 编程语言及其基础知识，包括面向对象编程、集合框架、异常处理等；
 - (2) 理解常用数据结构和算法，并能应用于实际编程中；
 - (3) 有编程竞赛经验、开源项目、技术文章发表或发明专利者优先；
- 3、个人素质
 - (1) 积极主动，责任心强，具备良好的团队合作精神和沟通能力；
 - (2) 能够在压力下保持高效工作，对技术有持续学习的热情；
- 4、加分项（非必需）
 - (1) 熟悉 Spring Boot、MyBatis 等 Java 框架。

(2) 了解 Web 前端技术、数据库设计或现代软件开发实践（如分布式系统、Docker、CI/CD）。

Web 前端-2025 届

【岗位职责】

- 1、前端基础开发与实现：在导师或团队指导下，参与前端项目的开发，负责实现产品页面的基础功能和界面展示，确保代码的可读性和可维护性；
- 2、技术学习与实践：积极学习 HTML、CSS、JavaScript 等前端基础技术，并尝试使用 Vue.js 或 React 等现代前端框架进行项目实践，提升实战能力；
- 3、用户体验优化建议：与团队成员协作，关注用户反馈，提出前端页面用户体验的优化建议，并在指导下进行实施；
- 4、持续学习与成长：保持对前端技术的热情和好奇心，主动学习新技术，参与团队技术分享，不断提升自己的专业能力和技术水平。

【岗位要求】

- 1、教育背景：2025 年及之后毕业的本科及以上学历，计算机科学或相关专业
- 2、技能基础
 - (1) 熟悉 HTML、CSS 和 JavaScript 的基础知识，能够编写简单的网页和交互效果；
 - (2) 对 Vue.js、React 等前端框架有一定的了解或兴趣，愿意深入学习；
 - (3) 在校期间参与过前端开发相关项目或竞赛，有一定的实战经验；
- 3、个人素质
 - (1) 具备较强的学习能力和自我驱动力，能够快速适应新技术和新环境；
 - (2) 良好的沟通能力和团队协作精神，能够与团队成员有效沟通协作；
 - (3) 积极主动，责任心强，愿意在前端技术领域不断探索和实践；
- 4、加分项（非必需）
 - (1) 了解前端工程化工具、前端性能优化策略等进阶知识。

测试工程师-2025 届

【岗位职责】

- 1、参与软件测试计划的制定，理解项目需求，设计并执行测试用例；
- 2、使用测试工具进行功能测试、性能测试等；
- 3、执行手动测试，详细记录测试结果，准确描述并报告发现的问题；

- 4、跟踪并验证已报告的问题，确保问题得到有效解决；
- 5、与开发团队紧密合作，提供测试反馈，促进产品质量的持续改进。

【岗位要求】

- 1、2025 届毕业生，本科及以上学历，计算机科学、软件工程或相关专业；
- 2、了解软件测试的基本理论和方法，熟悉软件测试流程；
- 3、掌握测试工具或编程语言（如 Python、Java）者优先；
- 4、具备良好的逻辑思维能力和问题分析能力，注重细节，有耐心；
- 5、良好的团队合作精神，能够有效地与团队成员沟通交流；
- 6、愿意不断学习新知识，适应快速变化的工作环境

技术支持工程师-2025 届

【岗位职责】

- 1、协助实施、售后解决对于软件产品的问题咨询与方案建议；
- 2、处理并收集客户问题，并对问题进行总结与归类，输出相关文档资料；
- 3、与研发和实施售后建立协作关系，及时高效解决客户问题。

【岗位要求】

- 1、2025 届毕业生，本科计算机相关专业毕业，熟悉数据库 sql 语句，会 python 的优先；
- 2、从事过相关 ERP 行业的优先；
- 3、性格开朗，有一定的抗压能力，学习与沟通能力强；
- 4、善于总结问题，能够灵活复用之前问题的解决方案；
- 5、有较强的服务意识，责任心强。