

ZenFlux

熵基律动

CAMPUS RECRUITMENT 2026

# AI科技公司 校园招聘

技术改变世界 · 创新引领未来

</> AI算法工程

📄 前后端开发

🔧 测试开发

🌟 AI产品经理

🗣️ UX/UI设计

4大岗位 · 虚位以待

# 目录

探索属于你的职业方向和习实机会

01

## 关于我们

了解公司背景、技术实力与企业文化

02

## 校招岗位概览

六大技术岗位，总有一个适合你

03

## AI算法工程师

智能体设计、提示词工程、RAG技术栈

04

## 前端开发工程师

技术架构、用户体验、工程化实践

05

## 后端开发工程师

Golang开发、微服务架构、高并发优化

06

## AI测试开发工程师

自动化测试、AI工具应用、质量保障

07

## AI产品经理

链接技术与商业的策略产品专家

08

## UX/UX

核心产品UI/UX及斜事型设计的塑造者与驱动者

# 关于我们

用AI技术创造无限可能



## 公司愿景

用科技造福人类，进入新的AI文明时代。



## 技术领域

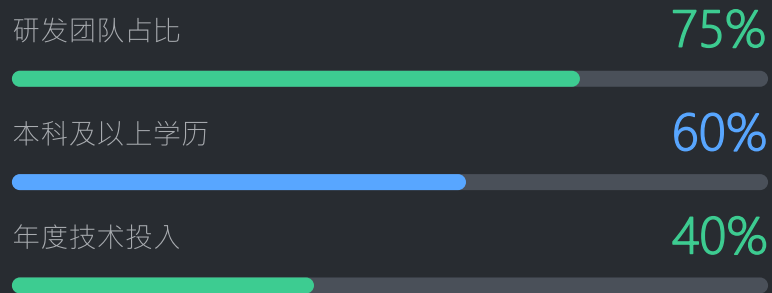
- 大语言模型应用
- RAG检索增强
- AI智能体系统
- 微服务架构



## 团队文化

我们崇尚追求卓越、使命必达。

## 核心数据



## 我们提供

- ✓ 具有竞争力的薪酬福利
- ✓ 完善的培养体系
- ✓ 广阔的发展空间

# 校招岗位概览

六大设计产研岗位，寻找志同道合的你



## AI算法工程师

核心研发岗

负责AI智能体设计与实现，包括提示词工程、规划执行框架、记忆系统搭建，主导统一JSON通信协议设计。

ReAct框架

RAG技术

提示词工程

LLM应用



## 前端开发工程师

用户体验岗

负责前端技术架构设计与核心代码开发，制定技术规范，协同后端提供完整技术解决方案，关注用户体验。

Vue/React

工程化

响应式布局

性能优化



## 后端开发工程师

系统架构岗

负责Golang后端服务开发，参与系统架构设计，确保系统高并发、高性能、高可用性，推动技术创新。

Golang

微服务

高并发

分布式



## AI测试开发工程师

质量保障岗

负责软件产品的功能、自动化、接口、性能测试，熟练运用AI工具优化工作流程，确保软件质量符合标准。

自动化测试

AI工具

性能测试

接口测试



面向对象：在校生/2026届应届生



工作地点：深圳/广州

本科及以上学历，人工智能、计算机、设计相关专业优先

POSITIONS

# 校招岗位概览

六大设计产研岗位 · 寻找志同道合的你



## AI产品经理

核心研发岗

负责 AI 智能体的整体设计与落地实现。

开展提示词优化

搭建规划执行  
框架

构建记忆系  
统

LLM应用



## UI/UX设计师

设计岗

成为公司产品的设计塑造者与驱动者

工业设计

视觉设计

体验设计

IP形象设计



面向对象：在校生/2026届应届生



工作地点：深圳/广州

本科及以上学历，人工智能、计算机、设计相关专业优先

# AI算法工程师

打造智能体核心 · 驱动AI应用创新



## 岗位职责

- 1 LLM API 实战 — tool use / streaming / context window 管理，不是调过一次 API 就行
- 2 Agent 架构经验 — 理解 ReAct / tool-use loop / multi-agent 编排 / backtracking，有实际项目经验
- 3 Prompt Engineering — system prompt / few-shot / CoT，能为生产场景写可控 prompt
- 4 Context Engineering — 上下文注入优先级、compaction 策略、token 预算管理
- 5 RAG — embedding → retrieval → rerank 全链路，做过知识库问答或长期记忆
- 6 Python 异步编程 — asyncio 深度使用，不是会写 async/await 就够
- 7 FastAPI + Pydantic v2 — 分层架构下的后端开发
- 8 PostgreSQL + Redis — 异步驱动、缓存设计、数据迁移

## 任职要求

- ★ 自驱学习 — AI/Agent 领域迭代极快，能主动追新
- ★ AI 协作素养 — 会用 AI 辅助开发、会审查 AI 产出
- ★ 文档驱动 — 设计先落文档，口头约定无效
- ★ 增量交付 — 能把大需求拆成可验证的小步骤
- ★ 大模型后训练实战经验，包括参数微调 and 强化学习对齐



## 应届生友好技能

Python编程、LLM API调用、向量数据库基础

热招

HC充足

# 前端开发工程师

构建卓越用户体验 · 打造精美交互界面



## 岗位职责

- 1 技术架构设计：1.参与核心产品Web前端及移动端（H5/小程序）功能的设计、开发、测试和维护工作。
- 2 根据产品需求和UI/UX设计稿，利用HTML、CSS、JavaScript等技术，高质量完成页面布局与交互功能的实现。
- 3 参与前端组件库和业务模块的建设，编写清晰、可维护、可复用的代码，并撰写相关技术文档。
- 4 协同团队进行前端性能分析与优化，改善页面加载速度、响应时间和内存占用，提升整体用户体验。
- 5 在项目中实践Vue.js/React等现代前端框架，并积极探索和引入业界前沿的前端技术和解决方案。
- 6 与产品经理、UI/UX设计师、后端工程师等角色紧密协作，高效沟通，确保项目按时、高质量交付。

## 任职要求

- </> 具备扎实的计算机科学基础，对数据结构、算法、计算机网络有深入理解。
- </> 精通HTML5、CSS3、JavaScript (ES6+)，深刻理解Web标准、浏览器渲染原理和HTTP协议。
- </> 熟悉至少一种主流前端框架（Vue.js或React），并有实际的项目开发或实习经验。
- </> 熟悉Git版本控制工具，了解Webpack/Vite等前端构建工具的基本原理和使用。
- </> 具备优秀的逻辑思维、学习能力和解决问题的能力，能够快速定位并修复问题。



## 加分项

TypeScript、有Node.js开发经验、CI/CD有一定了解。

热招

HC充足

# 后端开发工程师

构建高可用系统，支撑业务快速发展



## 岗位职责

- 1 在导师带领下参与公司核心业务系统的功能开发与日常迭代，逐步熟悉业务全貌。
- 2 遵循团队技术规范，编写结构清晰、易于维护的 Golang 代码，并积极参与代码评审，持续提升代码质量。
- 3 与产品、前端及测试团队协作，参与接口定义与联调工作，保障项目按计划推进。
- 4 主动学习微服务架构、数据库优化等后端技术，在实际项目中积累工程经验。

## 任职要求

- 统招本科及以上学历，计算机相关专业，应届毕业生或在校实习生。
- 具备扎实的计算机基础（数据结构、算法、操作系统、计算机网络），熟悉至少一门编程语言（Golang 优先），有个人项目或课程设计经验。
- 了解 MySQL、Redis 的基本使用，具备基础的 SQL 编写能力；了解 Git 基本操作。
- 逻辑清晰，沟通顺畅，具备良好的学习能力和团队协作意识。
- 加分项：有 Golang 项目实践经验；熟悉 Gin、Go-Zero 等 Web 框架；善于利用 AI 工具（如 Cursor、Claude）提升效率。



## 加分项

CI/CD 经验、容器化技术、云原生架构

热招

HC 充足

# AI测试开发工程师

保障软件质量 · 运用AI工具提升测试效率



## 岗位职责

- 1 负责公司软件产品的手机小程序、Web管理端及服务器的功能、自动化、接口、性能测试，确保软件质量符合标准；
- 2 与产品经理配合，深度参与公司项目、产品需求讨论，根据产品需求制定测试计划；
- 3 创建、维护、执行测试用例，对发现的问题进行记录和跟踪，形成测试报告；
- 4 与开发团队紧密合作，确保问题及时被识别和解决，分析并预警项目风险，规范测试流程；
- 5 执行版本发布的工作，并进行相关的测试验收。

## 任职要求

- ★ 统招本科学历，计算机相关专业，有3年以上的企业服务类小程序、Web管理端及服务器测试经验；
- ★ 理解小程序、Web等系统框架，熟练掌握性能、安全性测试；
- ★ 熟悉常用的测试框架（pytest、playwright、selenium、appium等），必须具有接口自动化测试经验，具备0-1自动化搭建能力；
- ★ 熟练掌握SQL语言，可以通过数据库查询快速定位问题原因；
- ★ 熟悉常用抓包工具和测试工具：fiddler、charles、postman、jmeter等；



## 加分项

有AI、智能体相关产品的测试经验。

## 热招

HC充足

# AI产品经理

保障软件质量 · 运用AI工具提升测试效率



## 岗位职责

- 1 用户与行业洞察：**深入研究至少一个你感兴趣的垂直行业（如电商、教育、法律、设计、自媒体等），通过用户访谈、社群观察、竞品分析等方式，挖掘“一人公司”场景下的真实痛点与需求。
- 2 需求分析与方案设计：**将调研洞察转化为清晰的产品需求文档（PRD），包括用户故事、功能描述、交互流程等，并与团队讨论确定优先级。
- 3 产品迭代跟进：**参与产品从需求评审、设计评审到开发上线的全流程，协助跟踪进度、整理反馈、推动问题解决，确保功能按预期落地。
- 4 AI能力探索与应用：**持续关注大模型、Agent、RAG等AI技术的最新进展，主动探索如何将新技术能力融入产品方案，提出有依据的功能创新建议。
- 5 数据驱动验证：**协助搭建和关注核心产品指标，通过数据分析验证功能效果，形成“假设→实验→复盘”的工作闭环。

## 任职要求

- ★ 在校大学生，本科或硕士在读，专业不限，每周可实习3天及以上，持续3个月以上。
- ★ 对某一垂直领域有真实热情：不要求你什么都懂，但希望你对至少一个行业或人群（如独立开发者、自由设计师、跨境电商卖家等）有持续的关注和自己的见解。
- ★ 自驱力强：能主动发现问题、寻找答案，不需要事事被安排；面对模糊和不确定性时，能自己拆解任务并推动落地。
- ★ 逻辑清晰，表达流畅：能把复杂的想法用结构化的方式讲清楚，无论是口头沟通还是书面文档。
- ★ 对AI产品有好奇心：日常会主动体验各类AI工具和产品，对“AI能做什么、不能做什么”有基本的体感认知。



## 加分项

有AI、智能体相关产品的经验

热招

HC充足

# UX/UI设计师

核心产品UI/UX及斜事型设计的塑造者与驱动者



## 岗位职责

- 1 负责AI产品的全流程用户体验及UI视觉设计，主导从需求分析、用户研究、竞品分析、概念设计到高保真原型输出UI设计方案的完整流程；
- 2 构建维护统一的设计语言系统与UI规范并执行，确保多模块、多端产品体验的一致性、可扩展性与开发效率；
- 3 与产品经理、AI算法工程师及前端开发团队紧密协作，理解业务目标、技术逻辑与用户价值进行设计决策，提升产品易用性，并驱动研发落地；
- 4 密切关注AI技术、设计及互联网行业的最新趋势，积极探索AI原生交互范，并主动将AIGC等工具应用于设计 workflow，提升设计效率与创新边界。
- 5 如果您好学有想法热爱生活，对IP形象设计、品牌设计、风格定义、用户视角/场景/情感等更有想象力的设计领域有更多的积累和实习热情，我们也十分欢迎相互成就。

## 任职要求

- ★ 在校大学生，本科或硕士在读，工业设计、视觉传达、计算机或相关专业背景，每周可实习3天及以上，持续3个月以上。
- ★ 了解会使用Figma、MasterGo、Adobe等主流设计工具，能独立驱动产出高保真交互原型、视觉界面。
- ★ 自驱力强：能主动发现问题、寻找答案，不需要事事被安排；面对模糊和不确定性时，能自己拆解任务并推动落地。
- ★ 基础的逻辑表达与沟通能力，能清晰阐述设计思路，并有效进行跨职能团队协作。
- ★ AI行业的潜力与边界有一定的见解，具备一定的审美和并将其转化为直观、信息高效、富有美感的用户体验UI设计体验方案。



## 加分项

使用AI应用在创意设计中，有其它形式的设计案例。

热招

HC充足

# 校招流程与培养体系

清晰的成长路径 · 完善的培养机制



## 网申投递

在线提交简历  
选择心仪岗位

预计3-5天



## 在线笔试

技术能力测评  
基础知识考核

预计1-2天



## 技术面试

专业能力考察  
项目经验交流

预计3-5天



## 发放Offer

综合评估通过  
正式录用通知

预计1-2天



## 应届生培养计划

1

### 入职培训 (第1个月)

公司文化、技术栈介绍、开发环境搭建、基础技能培训

2

### 导师制度 (前6个月)

一对一导师指导, 定期技术分享, 项目实战演练

3

### 轮岗实践 (第3-6个月)

跨部门轮岗, 了解产品全流程, 拓宽技术视野

4

### 独立负责 (6个月后)

独立承担项目模块, 参与技术决策, 逐步成长为技术骨干



## 职业发展通道

技术专家路线

### 技术专家路线

初级工程师 → 中级工程师 → 高级工程师 → 技术专家 → 首席架构师

管理路线

### 管理路线

技术骨干 → 技术组长 → 技术经理 → 技术总监 → CTO

持续学习支持

### 持续学习支持

技术书籍报销、在线课程支持、技术大会参会、内部分享机制

晋升机制

### 晋升机制

每半年绩效评估, 优秀者可提前晋升, 技术能力与贡献决定发展

JOIN US

# 加入我们

用AI技术创造无限可能

期待与优秀的你一起，共同书写技术未来



## 投递邮箱

liuling@zenflux.cn

邮件标题：岗位-姓名-学校



Dazee

[www.dazee.ai](http://www.dazee.ai)



## 微信公众号

熵基律动 / 低熵研究所

获取最新校招资讯



深圳 · 广州



2026届校园招聘进行中



简历投递截止：2026年12月31日

