【岗位名称】AI开发工程师（量化交易）

【部门介绍】

我们是国内量化交易领域的引导型企业，专注于研发前沿的量化交易策略。伴随量化交易行业向智能化、自动化迅速演进，人工智能（AI）已成为推动行业变革的重要力量。作为引导型的量化私募机构，我们已成功探索并应用了DeepSeek级别的先进AI技术，充分验证了AI在金融投资领域的战略价值。我们的研发团队汇聚了高端的技术人才，致力于打造基于大模型语言（GPT系列）、Agent技术、RAG（Retrieval-Augmented Generation）等前沿AI技术的智能量化投研系统。我们坚信，以AI技术为核心的下一代量化交易将深刻改变金融市场格局。为进一步推进AI与量化交易深度融合，我们现面向全球招募具备丰富AI工程经验的高级人才。期待你的加入，与我们共同定义未来量化交易的前沿范式。

【岗位职责】

1、主导基于大模型语言（如GPT系列）、Agent智能决策技术、RAG增强检索生成等高端AI技术的量化投研系统的架构设计、研发及优化。

2、负责人工智能算法在量化交易领域的落地与深度应用，设计高效且稳健的AI驱动的量化策略和决策框架。

3、深入研究并实现大规模分布式AI计算框架与高性能计算技术，提升量化策略回测效率、交易决策响应速度，打造具备行业引导型

竞争力的实时量化交易系统。

4、领导金融数据的规模化采集、清洗、存储与分析工作，构建高质量的数据流水线与智能数据驱动平台，赋能投研团队的AI策略研究与决策。

5、持续追踪全球人工智能领域前沿趋势，探索如大模型微调、强化学习、迁移学习、自动化特征工程等先进方法在量化交易领域的落地应用，确保公司技术栈持续发展。

【岗位要求】

1、教育背景： 计算机科学、人工智能、金融工程、数学、统计学或相关专业硕士及以上学历，博士优先。

2、编程技能： 精通Python编程，熟练使用C++、Java或其他主流高性能计算语言，具备扎实的软件工程能力，拥有开发量化系统经验者优先。

3、技术能力：

- 深刻理解并实践过大语言模型（如GPT系列）、Agent决策技术、RAG等AI前沿技术的架构设计、研发及落地。

- 熟悉机器学习与深度学习模型开发和训练流程，时序数据分析、强化学习（RL）等方向的研究或工程实践经验。

- 熟练掌握主流深度学习框架，如PyTorch、TensorFlow、JAX等，具备模型优化及微调经验，能够独立实现算法创新与迭代优化。

4、量化交易背景：

- 熟悉量化交易系统开发及交易策略研发流程，具备交易策略优化、风险控制、市场微观结构研究经验优先。

- 有股票、期货、期权或其他金融衍生品交易经验或研究经历者优先。

5、软性技能要求：

- 具备较强的分析与解决问题的能力，拥有极强的技术敏感性，能够及时掌握前沿技术并快速应用到实际业务场景中。

- 良好的团队领导能力和沟通协作能力，能够带领研发团队高效实现技术攻坚与目标达成。

【加分项】

1、曾在国内外知名AI实验室、金融机构或科技公司有过AI或量化系统研发经历。

2、在AI或量化领域有开源项目贡献或期刊论文发表经历。

3、具有大型AI量化投研项目架构设计和全流程落地经验者优先。

【你将得到】

1、获得实践经验：接触前沿技术和方法，参与实际项目的机会；

2、多样的成长路径：转正留用机会、精英学术研究氛围、业内大牛导师亲自带教；

3、踏实的组织文化：人性化、扁平化管理，专注的工作状态；

4、良好的发展空间：多渠道/职位晋升通道（实习生→转正→研究员→技术骨干或策略PM）；

5、优渥的经济回报：具竞争力的薪酬福利与实习补贴；

6、优质的办公体验：五星级写字楼办公环境，没有加班文化；定期下午茶、月度小零食；老板和同事都很nice。

加入我们，共筑AI量化未来！

【办公地点】

深圳南山区高新区社区科苑南路3176号彩讯科技大厦1701 （绰瑞资产）

【投递方式】

黄女士：huanghf@charlton.com.cn

邹女士：zouyr@charlton.com.cn