**宽德投资2022届校园招聘**

【数据中台、AI平台、交易系统、数据分析】

**【公司简介】**

宽德投资是一家国内领先、业务全面的金融科技公司，现有全职员工百余人。基于先进的高频交易构架，以及完善的资产管理系统，自营和资产管理业务线均在国内期货、股票、期权等主流市场具有顶尖的盈利能力。

从8年前的松湖一隅到今天上海、珠海、深圳、成都、香港勠力同心，我们初心不改，始终怀着打造世界顶尖华人量化对冲基金的梦想，低调扎实地工作，并热切期待着每位同路人。

**【招聘岗位】**

|  |
| --- |
| * **c++软件开发工程师（珠海/上海/成都/深圳）**
* **数据开发工程师（珠海/上海/成都）**
* **AI平台研发工程师（珠海/上海/深圳）**
* **交易数据分析工程师（上海）**
 |

1. **C++软件开发工程师（珠海/上海/成都/深圳）**

软件开发组致力于打造高效稳定的数据系统与交易系统，全面支持公司核心业务的开展。你将与顶尖工程师合作，持续改进现有系统，以技术推动金融业务变革。

**岗位职责：**

● 探索并革新技术，梳理业务需求，持续改进高性能交易系统。

● 与数据科学家进行合作，开发高可用大数据研究平台。

● 与交易合规部门进行合作，设计开发金融风险控制系统。

**任职要求：**

● 全日制重点高校本科及以上学历，计算机、软件工程、信息安全等相关专业。

● 熟悉Linux基础知识。

● 熟练掌握C++。

● 熟悉常用数据结构及算法。

● 享受编程，享受创造，具有强烈的好奇心与追求极致的态度。

● 心理素质优秀，能并行处理多项事务。

● 优秀的沟通能力，适应于团队协作，具有强烈的责任心和主人翁意识。

1. **数据开发工程师（珠海/上海/成都）**

交易为王，数据先行，数据开发工程师需要时刻跟踪行业动态，丰富研究数据源，提供新的研究思路和方向；同时持续优化数据平台，提供更快、更便捷的访问方式。

**岗位职责**

● 与数据提供商进行技术对接，对数据进行转换、清洗，并提供各类数据服务。

● 搭建高性能数据仓库，持续优化数据仓库性能。

● 负责大数据平台的设计、开发、维护与优化，为研究部门提供可靠、高质量、稳定的数据。

**任职要求**

● 全日制重点高校本科及以上学历，计算机、数学、自动化等理工科类专业。

● 熟练使用Python，熟悉Pandas/NumPy等常见数据处理和分析工具。

● 熟悉数据常用的关系型数据库/非关系型数据库，熟练使用SQL。

● 有数据分析经验者优先。

● 具有强烈的好奇心，喜欢挑战困难，具有优秀的学习能力。

1. **AI平台研发工程师（珠海/上海/深圳）**

AI平台研发工程师参与打造高性能计算平台，以AI赋能量化研究，协助中国顶尖的量化研究团队以更强的算力和性能从海量数据中洞察未来趋势。

**岗位职责：**

● 参与搭建和维护公司高性能计算平台。

● 参与机器学习相关过程的优化。

**职位要求：**

● 全日制重点高校本科及以上学历，计算机、软件工程、电子工程、数学等理工科相关专业。

● 掌握Python或至少一种后端编程语言（Golang/C++/Java等）。

● 熟悉计算机体系结构、数据结构和算法、操作系统、数据库、网络等基础原理。

● 了解Docker，Kubernetes等容器相关的开源项目。

**加分项：**

● 了解TensorFlow、PyTorch等深度学习库者优先。

● 了解分布式软件架构设计与开发者优先。

1. **交易数据分析工程师（上海）**

交易数据分析工程师将深入参与交易过程，以数据为支撑，优化交易流程，使组合收益得到有效提高。

**岗位职责：**

● 高效完成场内交易指令，及时分析交易相关数据，反馈执行情况。

● 协助软件工程师进行交易系统性能监控与分析，发现性能瓶颈，改善交易结果。

● 开发数据分析工具，对数据进行可视化处理，为交易提供有效的数据支持。

**职位要求：**

● 全日制重点高校本科及以上学历，计算机、数学、化工、自动化等理工科类专业。

● 具备基本的数理统计能力。

● 熟练使用Python进行数据收集、清洗、分析。

● 了解常用数据可视化方法和工具。

● 了解基本数据库基本知识。

● 优秀的沟通能力，适应于团队协作。

● 积极主动、具有强烈的好奇心。

**【薪资福利】**

* 极具竞争力的薪资结构和奖金制度，开发岗Special Offer年薪至少35w起，假如你真的够好60w+；
* 分享公司成长红利的员工基金；
* 平等开放的合伙人晋升机会；
* 工作餐/餐补+零食/水果/饮料；
* 节日福利+团建活动；
* 六险一金+每年定期体检+高端健身房等。

**【简历投递】**

邮箱投递：hr@wizardquant.com，

题头格式：姓名-投递职位-毕业年份-院校专业