

览众数据 2021 届校园招聘简章

一、公司简介

览众数据致力于推广人工智能及大数据分析技术，帮助企业从纷繁复杂的影响因素中精准定位各类运营决策的平衡点，以达成长期、动态的全局最优智慧决策。公司核心技术团队成员均毕业于全球顶级学府，依托世界一流建模团队开展业务。目前已与浙江大学、大连理工大学、中国科技大学等高校建立产学研深度合作。2018 年 1 月已完成来自高瓴资本的 B 轮融资，目前拥有软著 50 项、专利 22 项，已评为国家高新技术企业、国家高新区“5050 计划”企业、全国院士专家工作站、浙江省高新技术企业研究开发中心、浙江省新零售示范企业、浙江省博士后工作站。

览众数据自主研发了供应链智能决策引擎套件，基于前沿的机器学习与认知技术，推出智能库存优化、精准销售预测、智能生产排期、制造过程最优化、物流配送最优化等产品及模块，帮助企业将运营数据资产变现。

自公司成立以来，览众数据先后服务于绫致、七匹狼、太平鸟、李宁、味多美、一鸣真鲜奶吧等行业的领先企业，帮助他们持续改善绩效、不断取得成功。

同时，我们尊重每位员工的价值，公司人才“薪火计划”倾力培养团队中坚力量，“导师制度”帮助每位新入职员工获得更有价值的成长，科学设置的人力资源体系，超越同行的薪资福利政策，有效激发大家的积极性和创造性，实现公司和员工目标的协同和飞速发展。

览众数据期待你的加入

二、招聘需求

1、后端工程师（年薪范围：本科 15-17 万，硕士 20-25 万）

专业要求	计算机科学与技术、软件工程、信息管理与信息系统等相关专业
学历	本科及以上学历

职位描述	<ol style="list-style-type: none"> 1、参与产品以及项目的需求分析与设计和基础架构的设计、开发工作； 2、独立负责系统后台应用程序的开发与维护，并提供接口文档； 3、根据产品或者项目需求完成模块设计、编码、单元测试工作； 4、按照产品或者项目计划完成后端相关文档的编写工作以及开发任务； 5、团结同事，为团队凝聚力多做贡献。
职位要求	<ol style="list-style-type: none"> 1、计算机、统计、数学以及相关专业； 2、有一定的算法和数据结构的设计能力，有扎实的 python、Java、C++ 等编程语言基础，熟悉面向对象编程思想； 3、对 Linux/Centos 有一定的了解； 4、学习或接触过 mysql、postgresql、oracle 中的一种数据库开发； 5、熟悉 Flask、SQLAlchemy 等主流后台 Python 相关框架等； 6、较好的沟通理解能力，具有团队协作能力，性格乐观，态度踏实，积极上进，做事认真，仔细，负责； 7、能自我驱动，对解决挑战型问题充满激情，有一定的抗压能力。

2、算法工程师（年薪范围：硕士 24-30 万，博士 33-50 万）

专业要求	计算机科学与技术、软件工程、信息管理与信息系统、数学等相关专业
学历	硕士及以上
职位描述	<ol style="list-style-type: none"> 1、深入分析公司现有算法，了解业务需求，给出有效的优化解决方案，推进项目实施和产品研发工作； 2、整合业务线中的诸多算法，搭建整体架构，构建通用组件； 3、研究已有算法，提高算法的运行效率，增强算法稳定性； 4、利用大数据相关技术对各业务线进行数据挖掘支撑，对业务模型进行充分的技术验证和评估。
职位要求	<ol style="list-style-type: none"> 1、在统计/数学/计算机/机器学习/运筹优化相关领域拥有硕士或博士学位； 2、了解机器学习、数据挖掘常见算法； 3、熟悉 hadoop MR / spark 编程框架；

	<p>4、掌握常用算法编程语言，如 C++, Python, go, 具备性能优化实践经验者优先；</p> <p>5、强悍的分析问题和解决问题的能力，对数据敏感；</p> <p>6、具有代码洁癖者优先，具有开源项目参与经验者优先；</p> <p>7、具备分布式系统经验优先。</p>
--	---

3、大数据工程师（年薪范围：本科 15-17 万，硕士 20-25 万）

专业要求	计算机科学与技术、软件工程、信息管理与信息系统等相关专业
学历	本科及以上
职位描述	<p>1、参与客户需求调研，了解业务逻辑与后台数据间的关系；</p> <p>2、对业务源数据进行全量或增量抽取、清洗、转换、加载；</p> <p>3、搭建目标数据仓库，进行数仓维度建模；</p> <p>4、按照数据分析模型或可视化需求，编写 sql 或 spark 脚本进行数据处理；</p>
职位要求	<p>1、有 linux 系统的使用能力；</p> <p>2、熟悉 oracle、mysql、sqlserver 等至少其中一种等数据库，基本掌握 SQL 语言，能完成简单的数据清洗，加工工作，对 ETL 有一定认识；</p> <p>3、对 hadoop 生态下的相关组件，如 spark、Hive、HBase、flink、kafka（至少其中之一）等有一定的了解；</p> <p>4、有基础的 java、python、scala 编码能力其一即可；</p> <p>5、有很强的主动学习能力，理解能力，对新技术持续不断的兴趣，有大数据项目实习经验优先。</p>

4、业务数据分析师（年薪范围：本科 10-15 万，硕士 20-25 万）

专业要求	统计学、应用数学、计量经济学、计算机、金融学等相关专业
学历	本科及以上
职位描述	<p>1、在售前和项目阶段提供数据分析和建模支持。</p> <p>2、理解客户业务，通过数据分析，挖掘企业客户问题，探索优化方</p>

	<p>向。</p> <p>3、熟练应用产品，负责项目数据核对、指标计算、模型效果评估。</p> <p>4、准备及讲解售前和项目汇报用的分析报告、解决方案等。</p>
职位要求	<p>1、热爱数据分析，对数据敏感，善于从数据中发现问题；</p> <p>2、具有基础的数理统计、计算机编程相关知识，了解数据库、数据仓库；</p> <p>3、了解数据挖掘、机器学习，理解并能使用常见的基本模型；</p> <p>4、熟悉使用 Excel、PPT、WORD 等办公软件；</p> <p>5、优先考虑：曾经参与过数据分析等工作或实践者；商业和业务逻辑敏感者；对 SQL 或 Python 熟悉者。</p>

5、前端工程师（年薪范围：本科 15-17 万，硕士 20-25 万）

专业要求	计算机科学与技术、软件工程、信息管理与信息系统等相关专业
学历	本科及以上
职位描述	<p>1、美化产品线 Web 功能的设计；</p> <p>2、完成产品线 Web 功能的开发与实现；</p>
职位要求	<p>1、本科及以上学历</p> <p>2、熟练使用各种 Web 前端技术，包括 HTML(5)/CSS(3)/Javascript 等，并有相关的项目开发经验或成果；</p> <p>3、使用过 git, grunt 或 gulp 等工具，有自己的 github 仓库的优先；</p> <p>4、有基于 Ajax 应用的开发经验，有 NodeJS/Java/Python 或者任何后端语言开发经验，或者有移动端开发经验；</p> <p>5、加分项：会使用三大 Web 框架（Vue/React/Angular）的其中一种，或者更多。</p>

6、测试工程师（年薪范围：本科 10-15 万，硕士 17-22 万）

专业要求	计算机科学与技术、软件工程、信息管理与信息系统等相关专业
学历	本科及以上

职位描述	<ul style="list-style-type: none"> 1、能正确理解需求文档并且编写测试用例； 2、能够根据测试用例进行测试执行工作； 3、能够正确记录 bug 跟踪 bug 以及与开发、产品协调沟通 bug 问题； 4、掌握公司软件开发流程规范并严格执行； 5、掌握公司测试方法论并在工作中实践和提出优化建议； 6、能承担测试平台的开发工作。
职位要求	<ul style="list-style-type: none"> 1、大学期间做过 1-2 个小项目或者功能模块（Python 或者 Java）； 2、基本 sql 编写能力：增删改查； 3、掌握基本 Linux 命令； 4、具备良好的团队沟通、协调能力； 5、对于自己未来有明确的规划，对测试工作有求知欲、创新欲。

三、公司福利

- 1、**五险一金**：公司按国家以及当地的规定为员工购买五险一金，包括：养老险、医疗险、生育险、工伤险、失业险、公积金，为员工提供完善的保障。
- 2、**带薪旅游假**：除法定年假外，公司额外提供全薪旅游假，转正后一次性给 5 天，第二年 8 天，第三年 10 天，三年以上 12 天。
- 3、**弹性上班**：上下班时间弹性一小时，九点半之前考勤即可。
- 4、**体检**：公司报销入职体检费用，公司每年安排一次全员体检。
- 5、**个人成长**：入职配备一对一导师，完善的职级体系和晋升机制，一年两次晋升和调薪机会。公司鼓励所有员工在职期间专业能力提升，面向全员提供学习发展津贴（包括外出培训费用和在职进修费用）。
- 6、**其他福利**：餐饮补贴、下午茶福利、团建福利、生日福利、打车福利、夜宵福利、新婚、新房、新生儿福利。

四、招聘流程

简历投递-简历筛选-笔试-初试-复试-offer 发放

简历投递邮箱:campus@linezonedata.com

五、联系方式

公司地址：杭州市滨江区物联网街芯图大厦 17F

公司官网：www.linezonedata.com

联系邮箱：campus@linezonedata.com

联系电话：0571-86712252

手机/微信：15957194874