附件1

招聘岗位及条件

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘**  **岗位** | **招聘**  **数量** | **岗位职责** | **应聘条件** | **工作**  **地点** |
| 人工智能/数据分析 | 2 | 1. （1）收集和整理训练数据，运用TensorFlow、PyTorch等机器学习框架训练智能体，通过调整训练参数优化模型，提升其准确性与效率，同时监控训练过程、分析结果并解决训练中出现的问题；（2）参与智能体应用系统的设计与开发，负责设计智能体架构和功能模块，与团队协同将智能体集成到整体系统中并开展联调测试；（3）承担智能体应用系统的日常运营与维护工作，监控系统运行状态、及时处理故障问题，收集用户反馈、分析性能数据以提出并实施优化建议，定期更新升级智能体应用，保障系统功能的时效性与竞争力。   2、（1）协助团队完成政府客户或商业客户委托的关、于绩效测评、满意度调查、项目评估等市场研究咨询项目；（2）参与项目方案、标书的撰写，参加竞标；（3）完成项目资料的整理分析工作，参与定量定性研究设计与实施环节；（4）负责数据分析与研究报告的撰写等工作。 | 1、硕士研究生及以上学历，2025届高校毕业生；  2、招聘专业涵盖：统计学、社会学相关专业；计算机科学与技术（人工智能与信息处理、人工智能、人工智能科学与工程、图像处理与科学可视化方向）；软件工程（可视化与人机交互、人工智能与机器学习、人工智能、人工智能技术方向）；电子信息（人工智能与信息处理、人工智能、人工智能科学与工程、图像处理与科学可视化、可视化与人机交互、人工智能与机器学习、人工智能技术方向）；数学与应用数学（人工智能理论、数据科学与算法、计算数学与AI交叉方向）；自动化（智能控制与机器人、工业人工智能、模式识别与智能系统方向）；熟练掌握Word、PowerPoint、Excel等办公软件，熟练使用spss、python等数据分析工具；  3、要有数据分析方面的实习或工作经验；  4、中共党员（含预备党员）优先。 | 山东  济南 |