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** |
| 人工智能工程师 | 3 | 1、根据项目需求，收集和整理训练数据，使用机器学习框架（如TensorFlow、PyTorch等）对智能体进行训练；调整训练参数，优化训练模型，提高智能体的准确性和效率；监控训练过程，分析训练结果，及时解决训练中出现的问题。2、参与智能体应用系统的设计和开发，根据需求设计智能体的架构和功能模块，与团队协作，集成智能体应用到整体系统中，进行联调和测试。3、负责智能体应用系统的日常运营和维护，监控系统运行状态，及时处理故障和问题。收集用户反馈，分析系统性能数据，提出优化建议并实施改进措施。定期对智能体应用进行更新和升级，确保系统功能的时效性和竞争力。 | 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：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）。；3、要有人工智能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 |