

NLP算法工程师（校招）

【岗位职责】

- 1、负责自然语言处理（NLP）相关算法的应用开发，专注于行业特定领域的垂直大型模型的微调训练、知识库建设与维护、RAG检索算法改进、推理逻辑增强等；
- 2、制定人工智能在海关行业应用的产品策略，设计创新功能，以满足行业特定需求；
- 3、持续监控并分析AI领域的最新技术趋势，独立评估AI技术的发展动态，快速识别并整合新兴技术，采纳并融入现有业务中，以保持产品的技术领先性和市场竞争力；
- 4、制定清晰的产品发展路线图，深度参与产品架构设计，确定技术方向和任务优先级，有效协调跨部门资源，确保项目按时交付，如期完成产品发布。

【任职资格】

- 1、全日制硕士及以上学历，理工科类专业，有NLP算法相关经验优先；
- 2、熟练掌握各类自然语言处理(NLP)技术，包括但不限于文本分类、文本生成、文本分词、情感分类、文本纠错、文本向量化、特征抽取等算法模型；
- 3、熟悉大模型训练方法、Prompt Engineering、矢量检索与重排，以及LangChain、LlamaIndex等框架；
- 4、优秀的技术能力、责任心、自驱力、解决问题能力；具备项目管理、团队管理经验，对解决挑战性问题充满激情。

【优先考虑】

- 1、具备大模型应用的全流程开发经验，对拥有特定行业垂直领域从零构建并成功落地的AI应用完整经验优先考虑；
- 2、具备利用数据分析来指导产品战略制定、垂直领域大模型构建、搜索引擎优化及AI Agent应用开发背景者尤为受欢迎。

薪资待遇：综合年薪15-30万（全职），具体面议。

五险一金+年终奖金+节假日福利+体检+旅游等

大模型开发工程师（校招）

【岗位职责】

- 1.参与大语言模型的应用开发，包括但不限于聊天机器人、内容生成、热点事件分析等方向。
- 2.协助进行模型的微调和优化，以适应特定的业务场景和需求。
- 3.参与数据预处理、特征工程和模型训练的相关工作。
- 4.协助开发模型服务的API接口，以便模型可以被其他系统或应用调用。
- 5.参与模型的性能测试和评估，确保模型的准确性和响应速度。
- 6.撰写技术文档，记录开发过程和结果，为团队提供技术支持。

【任职资格】

- 1.计算机科学、人工智能、软件工程或相关专业的本科或硕士在读学生。
- 2.熟悉大模型效果调优，了解prompt生成，rag等技术，有实际项目经验者优先。
- 3.具备良好的Python编程能力，了解Linux基本操作。
- 4.对大语言模型（如GPT、BERT等）有一定的了解和兴趣。
- 5.有参与过机器学习或自然语言处理相关项目或比赛者优先。
- 6.具备良好的团队合作精神和沟通能力，能够适应快速变化的工作环境。
- 7.能够保证至少3个月的实习期，每周至少工作4天。

薪资待遇：综合年薪15-30万（全职），具体面议。

五险一金+年终奖金+节假日福利+体检+旅游等