

深度学习算法工程师(社招+实习)

岗位职责:

- 1.从事前沿人工智能、深度学习技术研发
- 2.从事大规模深度学习、计算视觉、图像处理、语音识别、声纹识别、语义理解等的算法和系统研发
- 3.设计并实现基于 CUDA 的分布式深度学习系统

岗位要求:

- 1.本硕博 211 以上或者海外高校,博士或有海外留学经历者优先
- 2.一年以上工作经验
- 3.对统计机器学习、计算机视觉、语音识别和自然语言理解至少一个领域有深入的研究
- 4.熟悉和掌握 C/C++ 和脚本语言编程
- 5.熟悉大规模并行计算的基本原理并具有实现并行计算算法的基本能力
- 6.有深度学习/视觉技术研发/异构计算/语音识别/信号处理等相关实践经验者优先
- 7.具有良好的沟通能力,和良好的团队合作精神

机器人算法工程师(社招+实习)

岗位职责:

- 1.负责机器人相关算法调研,提出或改进算法
- 2.参与产品研发过程,根据需求设计相应的算法
- 3.编写训练、预测代码,实现算法
- 4.评测数据的整理及评估指标建立

岗位要求:

- 1.双一流院校研究生以上学历,计算机、电子、自动化等相关专业
- 2.一年以上工作经验
- 3.熟悉 Linux 操作系统,熟练使用 C/C++/Python 等编程语言
- 4.熟悉深度学习原理,熟练使用常见的深度学习训练工具优先
- 5.有机器人相关算法项目经验优先
- 6.在机器人顶级会议、期刊有论文发表者优先
- 7.了解机器学习算法、自然语言理解、知识图谱、图像与视觉等领域的现状与最新进展,在其中一个领域有实践经验,并保持对前沿的深刻理解优先

后台开发工程师(社招+实习)

岗位职责:

- 1.使用 Java、Python 等语言高质量完成项目的后端任务
- 2.可以对自己开发的模块进行简单的运维

岗位要求:

- 1.重点大学硕士及以上学位,计算机相关专业
- 2.一年以上工作经验
- 3.至少熟练掌握一门编程语言(Java、Python), 理论基础扎实,有开发经验优先
- 4.熟悉数据库常用操作及调优
- 5.熟悉并行计算及分布式计算
- 6.熟悉消息队列及其使用
- 7.精通计算机网络基础
- 8.精通常用数据结构与算法
- 9.在开源社区活跃,有发布 popular project 或相关 PR 者优先

产品经理(社招+实习)

岗位职责:

- 1.协助集团战略部门大数据/人工智能产品团队进行相关的产品规划、方案设计、项目管理理、产品推进
- 2.对产品进行行业调研、市场调研、业务调研、用户调研,输出调研结论和相关分析建议
- 3.协助整理相关产品文档,协助产品团队进行产品的持续优化和改进
- 4.推动产品的开发与发布,与外部协调推进,对产品的数据进行分析形成相关结论

岗位要求:

- 1.研究生及以上学历,有大型互联网公司及咨询公司实习经历优先,有人工智能相关产品经验优先,海外背景优先(社招需三年以上工作经验)
- 2.关注行业趋势、用户体验和产品细节,有良好的产品感和缜密的逻辑思维
- 3.对产品生命周期有清晰认识,较强的沟通协调能力,能与不同角色人员快速高效的开展工作
- 4.熟练使用 Axure, Mindjet, Visio 等原型设计设计工具、较强的文档撰写能力、口头表达能力
- 5.较强的自我学习能力和快速适应能力,能承受一定工作压力,有意愿在大数据/人工智能领域有所发展

Algorithm engineer

Position Responsibilities:

1. Research and develop cutting-edge AI and Machine Learning technology.
2. Research and develop algorithm / system for Large Scale Machine Learning (i.e. statistical machine learning, deep learning).
3. Responsible for the design and development of the end-to-end full-stack AutoML System.

Position Requirements:

1. Master degree. A Ph.D. is preferred.
2. Obtain Bachelor degree and Master degree from top university (211 university or above).
3. Proficiency in at least of the following field: (1) statistical machine learning (i.e. Neural Network, Boosting, Graphic Models, Probability Statistics, Optimization) (2) DML (3) encryption, privacy protection technology (4) Deep learning and having experience in one of the open source AI platforms including TensorFlow / Pytorch / Caffe.
4. Proficiency in C/C++, and Script Programming Language (i.e. Python, Shell, Perl).
5. Familiar with the principles of massively parallel computing and ability to implement parallel computing algorithms.
6. Good communication skills, teamwork spirit and ability to solve practical problems.
7. Experience in Deep Learning / Visual Technology / Heterogeneous Computing / Speech Recognition / Signal Processing is preferred.
8. Overseas study experience is preferred.

Contact: Email CV to gbd@pingan.com.cn with subject line "Pingan Tech Intern"

其他信息

实习要求:实习期需满三个月,每周五天全职

实习待遇:研究生 300 元/天,不定期下午茶与工会福利,实习表现优异者有实习留用机会

社招待遇:年薪无上限!

工作地点:

北京、上海、深圳

投递方式:

官方邮箱: gbd@pingan.com.cn