广州柏视数据科技有限公司

欢迎有志者投简历至邮箱：recruit@pvmedtech.com

图像算法工程师

职位描述：

负责医学影像分割和检测算法的设计与实现

对最新的算法进行调研并尝试

职位要求：

计算机/软件工程/数学/生物医学工程等相关专业本科或以上，具有计算机视觉或数字图像处理等专业背景；

熟悉图像处理和图像分析，了解目标检测和模式识别相关计算机视觉算法；

有影像分割、模式识别研究经验者优先；

有深度学习相关开发经验优先；

能运用python/C++/C# 至少一种进行独立开发。

深度学习算法工程师

职位描述：

负责医学数据分析的深度学习算法设计和实现

职位要求：

计算机/软件工程/生物医学工程/数学等相关专业硕士或以上；

熟悉图像分析或文本分析的深度学习算法，具有在至少一种深度学习框架上实现的经验；

熟练掌握C/C++/python等编程语言；

计算机算法联合研究员/博士后

职位描述：

因公司与实验室科研团队发展和课题研究需要，拟诚聘博士后（中山大学），入站后从事医学影像分析与图像处理等领域的研究工作；

博士期间研究方向为深度学习、计算机图像视觉或医学影像等相关专业，希望深入研究医学影像分析与图像处理等领域，对产研一体的工作怀有热忱；

职位要求：

在国内外获得数学、计算机等相关专业的博士学位；

具有强烈的事业心和责任感，具备良好的人际沟通能力及团队精神；

具有一定的相关方向知识储备，以及较强的英文阅读与写作能力；

具有图像处理或机器学习的基础，以及基本的编程能力(Matlab或C++)。

数据分析师

职位描述：

1、参与合作医院的研究项目的方案设计；

2、根据项目需求，建立医疗数据研究分析模型；

3、完成合作医院研究项目的数据分析工作并撰写统计分析报告；

4、为其他部门提供统计分析支持。

职位要求：

1、有医疗数据管理、数据处理、数据分析、数据建模等经验优先；

2、统计学、生物统计、生物医学，医学统计等相关背景优先；

3、熟悉医学研究相关的统计方法，熟悉掌握至少一种分析语言R/SAS/SPSS等；

4、优秀的执行能力和学习能力；

5、拥有良好的沟通技巧和团队合作精神，较强的责任感和进取精神。

产品经理/助理

职位描述：

1、基于医疗健康行业市场与业务需求，结合行业/业务经验，分析医疗人工智能产品的发展趋势，输出相关产品规划；

2、评估产品价值与可行性方案，结合市场竞品分析及用户需求挖掘，分析需求并完成产品用研，输出产品策划文档；

3、确保产品需求的传递，完成产品策划工作，撰写产品PRD与产品原型设计；

4、云平台系统的产品方案设计及落地。

职位要求：

1、本科以上学历，.医学信息化、计算机相关专业优先

2、1-3年以上互联网行业工作经验，负责过互联网大型产品或主导过中小型产品的整体策划；

3、具备较强的产品策划能力、逻辑思维能力、数据分析能力，文档撰写能力；

4、关注细节、善于沟通，具备良好的团队协调能力，执行力强；

以下相关经验中具备一种优先：

1、医疗信息化从业经验，包括但不限于HIS、PACS、电子病历、区域医疗等；

2、具有医疗行业产品设计或研发经验，包括：医疗应用、医疗器械等。