

深圳碳云智能 2018 校园招聘

如果你梦想在"大数据+人工智能"的时代大潮奋发有为,

如果你梦想与顶尖的科学家们一起解读生命的奥秘,

如果你梦想在快速发展的全球"独角兽"企业贡献自己的力量,

碳云将会是你绽放梦想与收获成功的理想舞台!

简历投递:请发送简历至 campus@icarbonx.com 主题请注明:学校+应聘岗位+姓名

应聘流程:



校招行程安排

城市	学校	沟通会+笔试时间	沟通会地点
长春	吉林大学	10月14日 09:00-12:00	一 上 一 _ / 待定
沟涌会结击日	●	insám U火 i	

沟通会结束后现场安排笔试,请携带简历参加。

四、 招聘岗位

需求类别	招聘岗位	专业要求	学历要求
生物信息类	生物信息工程师	生物信息学、数学、软件工程、计算机等相关专业	本科及以上
人工智能类	自然语言处理工程师	软件工程、计算机、自动化、人工智能等相关专业	本科及以上
研发类	分子生物学研发工程师	分子生物学、细胞生物学、遗传学、 生物技术与生物等相关专业	硕士及以上
	代谢组学技术研发工程师	生物学,化学、医学等相关专业	硕士及以上
	蛋白组学技术研发工程师	生物学,化学、医学等相关专业	硕士及以上
	免疫技术研发工程师	生物学,化学、医学等相关专业	硕士及以上
产品类	科学设计经理	分子遗传学、生物化学、生物信息学、营养学等相关专业	本科及以上
研究员	生物技术研究员	生物学,化学、医学等相关专业	博士及以上
	生物信息研究员	生物信息学、数学、软件工程、计算机等相关专业	硕士及以上
	人工智能研究员	人工智能、数学、软件工程、计算机、自动化等相关专业	硕士及以上
	临床医学研究员	基础医学、临床医学、遗传学等相关专业	硕士及以上
	流行病学研究员	基础医学、临床医学、预防医学、病学等相关专业	硕士及以上
	战略分析员	生物学、医学、管理学等相关专业	硕士及以上

公司官网: https://www.icarbonx.com/



生物信息分析工程师

岗位职责:

- 1、负责生命健康领域相关数据的分析和流程开发(组学/非组学,结构/非结构化数据等)
- 2、负责检测相关算法的开发与实现。

任职要求:

- 1、 本科及以上学历, 生物信息学, 分子生物学, 软件工程, 计算机、数学等相关专业;
- 2、 有较强的编程能力,熟练掌握 linux 系统以及 perl, python, C++, Java, C#, R 中的一种以上编程语言;
- 3、 熟练掌握 R/Matlab 等数理统计软件;
- 4、 有高通量测序数据分析及多类型数据分析项目经验优先。

自然语言处理工程师

岗位职责:

- 1、负责领域相关文献挖掘;
- 2、NLP 相关问题研究(如机器翻译,问答、对话系统等)。

任职要求:

- 1、 本科及以上学历, 软件工程、计算机、自动化、人工智能等相关专业;
- 2、 有 NLP、文本挖掘、人机交互等相关经验;
- 3、生物数据分析经验优先。

分子生物学研发工程师

岗位职责:

- 1、负责基因/转录/表观/免疫/微生物/病原/游离核酸/外泌体等某一方面分子生物学实验技术开发;
- 2、为实验平台和产品部门提供相应的技术支持。

任职要求:

- 1、 硕士及以上学历,分子生物学、细胞生物学、遗传学、生物技术与生物等相关专业;
- 2、 具备扎实的分子生物学理论基础与分子生物学实验技能:熟悉核酸提取、PCR、荧光定量 PCR、基因测序、基因芯片等基本分子生物学实验技术;能熟练使用 NCBI 等生物信息数据库和常见生物软件;
- 3、 热爱技术开发工作、学习能力强、想象力丰富、思维逻辑清晰、善于分析问题、解决问题;
- 4、 以第一作者身份在相关领域发表过 SCI 收录论文 1 篇以上。

代谢组学技术研发工程师

岗位职责:

- 1、 负责代谢组学技术研发,对项目进行需求分析、技术调研、方案设计、项目执行、结果分析、效果评估、报告 提交;
- 2、 主动跟踪、学习代谢组领域最新的技术与进展,紧密关注最新分析软件和数据库,优化现有实验和分析流程。

任职要求:

- 1、 硕士及以上学历,生物,化学和医学等相关专业;
- 2、 代谢组学背景, 熟练掌握代谢组学相关的理论、方法和应用;
- 3、 熟悉代谢组数据的分析和挖掘,掌握 R/Matlab 等数理统计软件;
- 4、 以第一作者身份在本领域发表过 SCI 收录论文 1 篇以上。



蛋白组学技术研发工程师

岗位职责:

- 1、 负责蛋白组学技术研发,对项目进行需求分析、技术调研、方案设计、项目执行、结果分析、效果评估、报告 提交:
- 2、 主动跟踪、学习蛋白组领域最新的技术与进展,紧密关注最新分析软件和数据库,优化现有实验和分析流程。

任职要求:

- 1、 硕士及以上学历, 生物, 化学和医学等相关专业;
- 2、 蛋白组学背景, 熟练掌握蛋白组学相关的理论、方法和应用;
- 3、 熟悉蛋白芯片技术;有基因芯片平台经验优先;
- 4、 以第一作者身份在本领域发表过 SCI 收录论文 1 篇以上。

免疫技术研发工程师

岗位职责:

- 1、 负责免疫相关技术研发,对项目进行需求分析、技术调研、方案设计、项目执行、结果分析、效果评估、报告 提交;
- 2、 主动跟踪、学习免疫领域最新的技术与进展,紧密关注最新分析软件和数据库,优化现有实验和分析流程。

仟职要求:

- 1、 硕士及以上学历, 生物, 化学和医学等相关专业;
- 2、 免疫背景, 熟练掌握免疫相关的理论、方法和应用;
- 3、 熟悉蛋白芯片技术; 熟悉数据的分析和挖掘, 掌握 R/Matlab 等数理统计软件;
- 4、 以第一作者身份在本领域发表过 SCI 收录论文 1 篇以上。

<mark>科学设计经理</mark>

岗位职责:

- 1、 负责基于科学文献的知识整理;
- 2、 负责健康相关指标的函数设计、文案撰写和数值设定;
- 3、 负责健康产品的项目执行和管理。

任职要求:

- 1、 本科及以上学历,分子遗传学、生物化学、生物信息学、营养学或相关专业;
- 2、 具有较强的文献挖掘能力和知识消化能力,能够以问题为导向从知识库中找到所需的信息;
- 3、 具有较强的逻辑分析能力,能够用数学语言表达逻辑关系;
- 4、 具有较好的文字和口头表达能力;
- 5、 热爱互联网, 熟悉互联网产品和商业模式。