**迈特维尔生物科技有限公司2021校园招聘**

**武汉大学专场宣讲会**

**时间：2021年10月26日18:30**

**地点：医学部8号楼8001教室**

**企业介绍：**  
 武汉迈特维尔生物科技有限公司（简称“迈维代谢”），总部位于武汉国家生物产业基地——光谷生物城生物创新园，另设上海/嘉善华东研发中心。迈维代谢自创立以来，一直致力于代谢组数据库构建及检测方法开发，包括自主创新开发的220万代谢物数据库，高通量、超灵敏、广覆盖的广泛靶向代谢组检测方法，代谢标志物机器学习算法。

**校招职位：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **岗位** | **学历要求** | **相关专业** |
| 后端 | 医学科研PI | 博士 | 医学、药学、生物信息等 |
| 农学科研PI | 博士 | 生物学、遗传学、生物信息等 |
| 质谱应用工程师 | 硕士 | 生物学、化学等 |
| 高级代谢组学研究员 | 博士 | 生物学、化学等 |
| 天然产物结构鉴定工程师 | 硕士 | 天然产物、化学、药学、生物学等 |
| IVD研发工程师 | 硕士 | 生物学、化学、药学、医学等 |
| 生物信息分析工程师 | 本科及以上 | 生物信息、生物学、数学、计算机学等 |
| 实验技术员 | 本科及以上 | 生物学、化学、药学、环境学等 |
| 前端 | 农学产品经理 | 硕士 | 生物学、医学、药学等 |
| 医学产品经理 | 硕士 | 生物学、医学、药学等 |
| 技术支持(全国各地) | 硕士 | 生物学、医学、药学等 |
| 医学销售经理(全国各地) | 硕士 | 生物学、医学、药学等 |
| 农学销售经理(全国各地) | 硕士 | 生物学、医学、药学等 |
| 运营经理 | 硕士 | 生物学、医学、药学等 |

**岗位详情：**

后端：

医学PI

岗位职责：

1.对于具体临床疾病，进行系统调研（流行病学数据、临床指南、综述、最新文献等），与客户一起提出具体临床问题，并根据临床问题与疾病特点，设计医学大样本代谢组学研究方案与多组学联合分析方案；

2. 根据项目方案，统筹公司研发部门、生信部门与客户，有效推进项目按照方案来严格执行；

3. 分析整理代谢组学数据、多组学数据与临床数据，根据项目方案，临床问题，进行系统分析与文章撰写；

4. 总结项目分析经验，辅助其它部门优化项目分析流程，辅助产品进行分析方法的推广；

 任职要求：

1. 有医学背景，从事过医学相关的研究工作，熟悉医学的基本概念。

2. 发表过2篇6分以上的文章或者1篇10分以上的文章；

3. 精通数据统计分析，如T检验、方差分析、生存分析（KN法、Cox法）、ROC曲线法、Spearman/Pearson相关性分析、逻辑回归分析、随机森林、LASSO回归等。

4. 有生信背景；

5. 有大样本组学分析经验，能够独立设计项目方案、辅助客户搭建文章框架、完成数据分析。

农学科研PI

岗位职责：

1、在公司科学家（杰青）指导下，带领团队，完成大群体多组学项目分析；

2、利用代谢组学、基因组学、分子生物学知识对代谢组数据、测序数据、表型数据进行候选基因挖掘、代谢通路构建相关分析；

3、针对所研项目制定详细的项目管理计划，并定期召开项目讨论会，最终高质量完成项目目标。

任职要求：

1、分子生物学、遗传学、生物信息学等相关生物学专业，博士学历；

2、有组学知识基础，独立撰写发表过SCI论文，以一作发表过单篇影响因子超过10分的文章；

3、做过群体GWAS分析，图位克隆或者QTL基因定位分析；

4、做过基因组的进化或者驯化分析；

5、有生信背景；

6、有较强的沟通协调能力，有项目管理经验；

7、期望在交叉学科领域取得建树者优先

质谱应用工程师

岗位职责：

1、利用最新质谱平台，进行高通量代谢组、高通量脂质组、小分子化合物方法开发；

2、利用质谱平台对不同生物样本进行代谢物建库；

3、平台的日常管理、仪器设备维护及其他辅助性工作。

任职要求：有操作LC-MS和GC-MS的实际经验。

高级代谢组学研究员

岗位职责：

1、协助团队或公司检测业务，关于方法开发及样品分析过程中碰到的问题，能快速做出反应或能够通过查找文献资料给出解决方案；

2、进行质谱平台相关实验的优化，负责相关分析方法的探索开发、方法验证、方法转移等；

3、跟进组学最新研究方向，科研成果，开拓新的研究方向；

4、评估新的项目，技术路线的可行性，制定实验方案，负责项目的实施和过程管理；

3、利用最新质谱平台结合计算机算法，进行代谢组学等的数据分析开发和方法优化。

任职要求：生物类、化学相关专业，质谱技术、代谢组学等相关专业的博士

天然产物结构鉴定工程师

岗位职责：

 1、植物代谢组学研发及相应技术服务项目的实验方案设计；

 2、质谱检测数据的处理与分析。

任职要求：

天然产物、分析化学、药学、生物化学等相关专业，能够熟练操作质谱、色谱等代谢组学实验仪器。

IVD研发工程师

职责描述：

负责临床质谱应用方法的开发、优化和验证；

负责质谱体外诊断试剂盒原材料和成品的开发和标准输出；

制定产品设计验证方案并完成相关测试验证；

与生产、质量、采购等相关部门合作，完成新产品注册和体系文件输出及相关验证工作；

从事其他任务包括样本测试，临床实验等；

为相关工程师进行技能培训；

日常工作还包括仪器设备的保养维护。

任职要求：

1、具有操作LC-MS和GC-MS的实际经验；

2、分析化学或药学专业，硕士及以上学历。

实验技术工程师

岗位职责：

1、按照相关标准要求，对样本进行分类整理、编号、录入系统，根据实验需求，及时完成样本的出入库；

2、按照实验标准规范和操作程序完成提取、检测、实验结果控制等实验技术工作，并及时填写实验记录；

3、对实验数据进行整理分析、质控，按照项目周期要求及时上传、提交实验数据；

4、报告并总结实验过程中发现的问题，并提出合理有效的建议，定期对实验方法进行更新优化；

5、负责自己所在实验室及公共区域的环境和卫生的维护和监控，保证实验环境符合相关质量要求；

6、完成上级领导交办的其他事宜。

任职要求：

1、生物学、化学、药学、环境学等相关专业背景，本科及以上学历；

2、具备良好的沟通能力和团队合作精神；

生物信息分析工程师

岗位职责：

1、充分利用生物信息分析方法、统计分析方法、计算生物学分析工具按时按质完成生物信息分析工作（包括代谢组、转录组功能分析，多组学整合分析），整理、撰写报告；

2、评估个性化分析需求，完成分析类的售后；

3、开发建立代谢组数据库平台、生物信息数据库系统、信息挖掘平台、生物信息分析流程和评价指标。

任职要求：

1、生物信息学、生物学、数学、计算机学相关专业，本科及以上学历；

2、熟悉R、Perl、Python、C++、Java等其中至少一种计算机语言；熟悉Linux工作环境；

**前端：**

产品经理

岗位职责：

1、市场分析：根据企业发展及产品定位收集产品信息，对行业动向、目标市场、客户需求、市场竞争等进行分析，为制定产品营销计划方案提供依据；

2、产品包装：根据市场情况及客户需求，提炼产品卖点、包装方案，制定价格体系，建立和完善产品技术资料（包括产品说明书、PPT、方案、技术问题解答等）；

3、产品推广：与市场部共同完成产品推广策略的制定与实施；

4、产品维护：组织协调实验、信息分析等部门进行产品的升级和完善；

5、按时保质完成上级领导交给的任务。

任职要求：生物学、医学、药学等相关专业，硕士及以上学历。有组学研究经验者优先。

技术支持

工作地点：全国各地

岗位职责：

1、配合销售完成售前技术支持工作，包括设计实验方案、协助解决个性化售后需求等；

2、配合销售组织学术推广活动，完成PPT制作及学术宣讲；

3、每周解读经典英文文献，撰写微信公众号发表的内容

4、培训销售产品及项目流程。

任职要求：生物学、医学、药学等相关专业，硕士及以上学历；有组学研究经验者优先。

科研服务销售工程师

工作地点：全国各地

岗位职责：

1、负责所属区域的基因组学、代谢组学科研服务、应用服务业务推广和产品销售；

2、协助上级制定销售计划，拓展业务渠道，维护客户关系，完成销售任务；

3、协助公司市场部门收集、整理市场信息，举办市场推广活动。

任职要求：生物学、医学、药学等相关专业，本科及以上学历，硕士博士优先。

运营经理

岗位职责：

1、审核合同，完善项目信息，及时准确下达任务单；

2、跟进项目进展，把握项目时间节点，保障项目在周期内完成；

3、审核并发送报告

4、解决售后问题，优化项目流程。

任职要求：生物学、医学、药学等相关专业，硕士及以上学历；有组学研究经验者优先。

**企业福利：**

节日礼品   生日礼品  生子礼金  商业保险  健康体检  高温津贴  教育培训经费  团建经费 周末双休  带薪年假 年度旅游 员工宿舍

**录用流程：**

笔试-面试-复试-offer-签订三方-入职

**工作地点：**

后端：武汉市东湖新技术开发区高新大道666号生物创新园C2-3栋

前端：全国各地

**投递简历通道：**

投递链接：metware.zhaopin.com

投递邮箱：[zhaopin@metware.cn](mailto:zhaopin@metware.cn)    [job@metware.cn](mailto:job@metware.cn)

联系方式：027-87002681  027-87001151