

泰渡生物科技（苏州）有限公司

招聘启事

泰渡生物科技（苏州）有限公司成立于 2017 年 8 月，前身为北京佰纯润宇生物科技有限公司（成立于 2014 年 4 月），专注于为生命科学研究与生物制药市场提供一流的产品与服务：

- （1）自主知识产权产品开发与销售：ACHROM 蛋白纯化系统和 CHIRON（麒麟）控制软件；
- （2）服务：维修服务包括 AKTA，Agilent HPLC、Waters HPLC 等；技术服务包括柱子装填、蛋白纯化工艺开发、实验室蛋白项目纯化、仪器使用培训等；
- （3）二手 AKTA、HPLC 的租赁与销售；
- （4）进口仪器设备、试剂耗材贸易代理，如 TOSOH 填料等。

公司成立以来，树立了以客户为中心，以价值创造者为本的发展理念，人员团结，形成了良好的发展氛围。公司在个人分配制度上形成了工资、奖金以及股票期权等多层次分配体系，形成基于价值创造、价值评价、价值分配的公平公正的分配方式，公司信奉“纯正厚信、共创共享”的价值理念，上下同心创客户价值、铸百年泰渡。欢迎有雄心、有抱负、责任心强、能艰苦奋斗的青年才俊加盟泰渡，共谋发展。我们坚信双手改变命运、基于共创、共担、共享的集体奋斗精神共同开创美好的公司与个人的伟大未来。

公司因业务发展，现诚聘**大客户经理、销售工程师、技术支持工程师、维修工程师、软件研发工程师、硬件研发工程师、研发测试工程师**等。

工作地点与招聘岗位：

北京：大客户经理 2 人；销售工程师 4 人；硬件研发工程师 1 人；软件研发工程师 1 人；研发测试工程师 1 人；生产测试 1 人；维修工程师 2 人；技术支持工程师 3 人。

上海：销售工程师 4 人；技术支持工程师 1 人；维修工程师 1 人；销售助理 1 人（实习生）；

苏州：销售工程师 2 人；技术支持工程师 1 人；维修工程师 1 人；

深圳：销售工程师 2 人；

广州：销售工程师 2 人；技术支持工程师 1 人

成都：销售工程师 2 人；技术支持工程师 1 人；

武汉：销售工程师 2 人；维修工程师 1 人。

大客户经理：北京 2 人

职责：

1、负责北京区域生物制药重点企业客户的生物仪器，包括自主开发的 Achrom 蛋白纯化系统、二手 AKTA 和 Biacore、AKTA 维修服务与蛋白纯化技术服务等的销售工作，完成公司制定的季度及年度销售任务；

2、大客户客户经营：定期拜访客户，收集客户信息，实现与客户的深度合作与战略合作；

3、有效满足客户需求，处理客户订单，签订合同，安排发货，收回货款。

任职要求：

1、3-5 年内生命科学仪器销售背景或者生物制药背景，热爱销售工作；

2、具备良好的人际沟通与团队管理能力、判断能力及独立开拓客户的能力；

3、具有以客户为中心的客户视角，致力通过客户经营于成为客户的采购者，具有良好的客户服务意识；

4、注重团队合作协作，愿意共创共享；

5、责任心强、情绪稳定性好、有事业雄心能吃苦耐劳。

能力素质要求：

1、以客户为中心的思想；

2、具备良好的销售技能、技巧与销售策略；

3、熟悉生物制药行业知识以及蛋白纯化业务知识；

4、采取主动：将自己定位为销售倡导者并推动方案的制定和目标的达成，愿意承担责任，跟进并了解实施过程中的任务和责任；

5、为确保成功而不断投入时间和精力：根据目标分配时间，为成功而尽职尽责，欢迎建议性批评并不断提高自我，愿意受既定目标的控制并定期为行动目标做准备；

6、主动提供协助和支持：愿意指导并提高他人，从他人视自己为导师这种可能中获得激励并为他人的成功感到骄傲，主动提出建议并给予帮助；

7、培训他人：愿意去影响他人，把培训的焦点放在提高达到公司业务目标的效

率上，重视那些对接受指导的人最有用的并使他们能取得显著成果的事情。

销售工程师：北京/上海：各 4 人，广州/深圳/苏州/成都/武汉：各 2 人

岗位职责：

- 1、负责指定区域生命科学领域科研与企业客户的生物仪器，包括自主开发的 ACHROM 蛋白纯化系统、二手 AKTA、AKTA 维修服务与蛋白纯化技术服务等的销售工作，完成公司制定的季度及年度销售任务；
- 2、建立客户关系：定期拜访客户，收集客户信息，树立公司品牌形象；
- 3、有效满足客户需求，处理客户订单，签订合同，安排发货，收回货款。

任职要求：

- 1、0-3 年内生命科学仪器销售背景或者生物制药背景，热爱销售工作；
- 2、勤奋敬业，能有效覆盖所负责区域 90%以上的客户；
- 3、具备良好的生物技术专业技能，能够通过客户问题发现线索，并有效转化为商机；
- 4、具备良好的沟通能力、判断能力，能有效推进订单；
- 5、具备良好的谈判能力，能够有效将订单转化为合同；
- 6、具有以客户为中心的客户视角，致力于成为客户的采购者，具有良好的客户服务意识；
- 7、注重团队合作协作，愿意共创共享；
- 8、责任心强、情绪稳定性好、有事业雄心能吃苦耐劳。

技术支持工程师：7 人，北京：3 人，上海/广州/苏州/成都：各 1 人

岗位职责：

- 1、**工艺开发**：承接工业客户工艺开发项目，包括填料选型、填料实验、工艺整合和工艺放大；完成工艺选型、实验与放大的概预算；
- 2、**科研实验**：承担科研客户的科研项目的蛋白质分离纯化，蛋白纯度与活性达到客户要求；
- 3、**技术支持**：指导客户实验并推进项目发展，提供客户做产品培训；
- 4、**技术讲座**：与 TOSOH 合作开办培训班，主讲 TOSOH 工业填料在工业工艺开发中的应用与工艺放大；
- 5、**售前售后**：部分负责北京区域内生命科学科研与生物制药客户的层析仪器与服务的售前与售后技术支持工作，协助完成公司制定的季度及年度销售目标；
- 6、**客户关系**：定期拜访客户，收集客户信息，树立公司品牌形象。

任职要求：

- 1、生物技术相关专业大学本科或硕士学历，层析和液相色谱耗材与仪器技术背景或细胞培养背景优先，具有良好的分析和纯化理论知识，热爱技术与技术支持工作；
- 2、掌握或精通层析技术，能够熟练应用层析产品在工艺开发与实验中的应用，具备2年以上蛋白纯化工作经验或有过1个以上蛋白纯化项目经验者优先；
- 3、具有DOE（实验设计）能力者优先；
- 4、具有规模化细胞培养技术经验者优先；
- 5、具备质控与验证技术者优先；
- 6、具备良好的客户服务意识；
- 7、注重团队合作，具备良好的人际沟通能力、分析解决问题能力；
- 8、责任心强、情绪稳定性好、能吃苦耐劳。

维修工程师：5人，北京：2人，上海/苏州/武汉：各1人**岗位职责：**

- 1、负责公司仪器设备的调试和维修，解答客户有关仪器故障方面的问题，为顾客提供技术升级服务；
- 2、能进行现场和远程技术培训、故障诊断和排除，保证产品正常运转；
- 3、对过保修期的产品提供有偿维修，并详细登记维修记录并上报；
及时准确将产品质量问题、客户使用情况、需求信息以及市场信息反馈回公司；
- 4、**有PCB板维修经验者优先：**能承接生命科学行业仪器仪表电路板维修，并能解决电子电路与芯片级故障维修；
- 5、建立客户关系：定期拜访客户，收集客户信息，树立公司品牌形象。

任职要求：

- 1、电子/机械/生物等相关专业，熟悉或精通电子电路与芯片维修技术者优先；
- 2、具有生命科学仪器维修经验者优先；
- 3、形象好，口齿清楚，具有良好的服务意识和语言表达能力；
- 4、动手能力强，具备良好的职业道德；
- 5、注重团队合作，具备良好的人际沟通能力、分析解决问题能力；
- 6、责任心强、情绪稳定性好、能吃苦耐劳。

硬件研发工程师：1人，北京**岗位职责：**

- 1、负责电子产品硬件开发工作。根据产品功能描述，设计实现方案，制作产品原型机，并编写STM32程序调试和优化。
- 2、涉及芯片选型和设计文档撰写，产品BOM的拟制，物料样品验证等工作，确保

开发进度。

- 3、制定、整理并规范技术文档（主要包括：原理图、PCB图、BOM制作、生产调试和硬件使用说明书等）。
- 4、负责嵌入式产品的应用开发，完成客户要求的功能设计，能独立承担项目开发工作。
- 5、编写测试代码，调试产品功能，编写测试文档及产品使用说明。
- 6、解决在产品使用中遇到的各种问题，并进行总结与改进。
- 7、对生命科学仪器设备电气问题进行分析处理。
- 8、对生命科学仪器设备电磁电路进行分析处理。

岗位要求：

- 1、要求硕士或博士毕业，或本科毕业工作2年以上，计算机与通信专业、精密仪器专业、测控技术与仪器、生物工程等专业等相关专业；
- 2、精通模拟电路设计（尤其对光电信号和各种传感器信号精准处理有相关经验）、数字电路设计（对步进电机的驱动电路）、精通ADC和DAC电路设计，CAN通信和器件选型，能够熟练使用原理图及PCB设计软件，精通嵌入式开发。
- 3、对光电信号采集和算法处理、各种传感器（如：压力，温度，电导，紫外及电化学传感器）信号采集和算法处理有一定的了解，精通高精度ADC和DAC驱动和信号处理。
- 4、精通STM32芯片及周围接口电路，有较强的硬件系统设计与调试能力，能独立完成方案设计（器件选型、SCH、LAYOUT、调试）。
- 5、熟悉ARM/MIPS等微处理器架构，具有相关嵌入式平台软件开发经验。
- 6、精通C语言，对UCOS等实时操作系统及相关软件开发有一定的了解。能够根据产品功能需求，制订嵌入式软件系统设计方案。
- 7、学习能力强、能快速切入项目。

软件研发工程师： 1人，北京

岗位职责：

- 1、符合GMP要求的蛋白纯化生产设备控制与数据采集上位机软件开发、优化；
- 2、对现有项目、产品进行更新和维护实施；
- 3、客户现场软件问题沟通与解决。
- 4、根据软件及行业需求，设计、开发与测试 windows 应用程序；
- 5、撰写相关技术文档，如需求文档、设计规范等；
- 6、独立完成需求分析、硬件设计、程序编写及调试测试等工作。

任职要求：

- 1、计算机软件相关专业，本科或硕士以上学历；
- 2、2年以上C#/WPF开发经验，熟悉Window桌面编程及Visual Studio 2013
- 3、熟悉MVVM模式，熟练完成界面、绑定及数据处理，熟悉多线程编程
- 4、有色谱图算法经验者优先

- 5、有 socket 网络通信 和 C/S 结构开发经验者优先；
- 6、熟悉敏捷开发流程，能够完成分析、设计、开发、测试过程
- 7、熟悉面向对象编程、设计模式，能完成多线程多层的软件设计
- 8、良好的编程风格，分析、设计、文档撰写能力，品质意识和质量意识

（生命科学仪器）测试工程师：北京： 2 人，研发/生产：各 1 人

岗位职责：

- 1、在产品生命周期不同阶段执行预研、开发、改善等各项测试；
- 2、搭建测试环境、制定测试计划并协调组织测试评审；
- 3、出具测试报告，评估目标测试元件或系统性能；
- 4、编制测试规程并验证可行性；
- 5、参加设计评审，为选型及设计优化提供参考，持续推动产品改善；
- 6、为相关工程师提供必要培训。

任职要求：

- 1、本科及以上学历，生物、化学、光学、精密仪器、自动化类等相关专业；
- 2、具有较强的学习能力和沟通表达能力，性格开朗，有责任心；
- 3、具有英文阅读能力者优先。
- 4、学习能力强、积极主动，能快速切入项目。
- 5、责任心强。
- 6、报酬从优，可以股票/期权激励。

销售助理（实习生）： 2 人，北京/上海各 1 人

岗位职责：

- 1、协助销售人员签订销售合同；
- 2、搜集、整理相关产品的市场行情以及客户需求等情况，为销售代表提供销售信息；
- 3、帮助销售代表寻找销售线索，发掘客户需求；
- 4、帮助销售代表做好客户的接待以及沟通工作，负责记录客户或者顾客的投诉并联系相关部门协助处理；
- 5、整理销售资料，管理销售合同以及其他销售文件，做好归档工作；
- 6、协助销售代表做销售数据的统计、分析工作，并制作销售报表；
- 7、为客户提供咨询服务，建立与客户的良好合作关系；
- 8、完成领导交给的其他任务。

任职资格：

- 1、在校大专院校学生，生命科学或者生物制药专业方向，愿意从事助理工作，有意愿往销售方向发展；
- 2、善于学习销售与产品知识；
- 3、具有以客户为中心的客户视角，致力于成为客户的采购者，具有良好的客户服务意识；
- 4、具备应变能力，遇到客户、顾客投诉能进行良好的沟通解决，维护企业的声誉；
- 5、具备良好的语言表达能力，能与客户进行良好的沟通协调；
- 6、能与销售工程师密切配合，注重团队合作协作，愿意共创共享；
- 7、责任心强、情绪稳定性好、能吃苦耐劳。

结构设计工程师：1人，北京

岗位职责：

- 1、独立完成整机产品的结构设计；包括方案设计、结构细节设计；
- 2、负责 3D、2D 产品图、爆炸图、零件 BOM 等产品生产文件的编写及提交工作；
- 3、负责与供应商沟通，进行结构件的选型和开模工作；

任职要求：

- 1、机械、机电、工业设计等相关专业，有扎实的机械设计基础；
- 2、了解塑胶件、钣金件、压铸件等各种工艺，熟悉各种表面处理；
- 3、熟悉结构工程知识、产品装配及制造工艺设计、机械性能测试；
- 4、了解热设计、有限元、流体、运动仿真、EMC 及安规等知识；
- 5、熟练掌握 Solidworks, cad 等结构设计软件；
- 6、了解渲染软件的使用，能对设计完的产品进行效果图渲染；

（生命科学仪器）研发主管：1人，北京

岗位职责：

- 1、负责生物药生产设备研发项目管理；
- 2、负责蛋白纯化层析生产设备的电子产品硬件开发工作。根据产品功能描述，设计实现方案，制作产品原型机，并编写 STM32 程序调试和优化。
- 3、涉及芯片选型和设计文档撰写，产品 BOM 的拟制，物料样品验证等工作，确保开发进度。
- 4、负责嵌入式产品的应用开发，完成客户要求的功能设计，能独立承担项目开发工作。
- 5、制定、整理并规范技术文档（主要包括：原理图、PCB 图、BOM 制作、生产调试和硬件使用说明书等）。
- 6、编写测试代码，调试产品功能，编写测试文档及产品使用说明。
- 7、解决在产品使用中遇到的各种问题，并进行总结与改进。
- 8、对生命科学仪器设备电气问题进行分析处理。

9、对生命科学仪器设备电磁电路进行分析处理。

任职要求：

- 1、熟悉 IPD 研发流程，善于用流程管理对项目进行管理；
- 2、熟悉 CAN 通讯与 PLC 开发；
- 3、要求硕士或博士毕业，或本科毕业工作 5 年以上，计算机与通信专业、精密仪器专业、测控技术与仪器、生物医学工程专业等相关专业；
- 4、精通模拟电路设计（尤其对光电信号和各种传感器信号精准处理有相关经验）、数字电路设计（对步进电机的驱动电路）、精通 ADC 和 DAC 电路设计，CAN 通信和器件选型，能够熟练使用原理图及 PCB 设计软件，精通嵌入式开发。
- 5、对光电信号采集和算法处理、各种传感器（如：压力，温度，电导，紫外及电化学传感器）信号采集和算法处理有一定的了解，精通高精度 ADC 和 DAC 驱动和信号处理。
- 6、精通 STM32 芯片及周围接口电路，有较强的硬件系统设计与调试能力，能独立完成方案设计（器件选型、SCH、LAYOUT、调试）。
- 7、熟悉 ARM/MIPS 等微处理器架构，具有相关嵌入式平台软件开发经验。
- 8、精通 C 语言，对 UCOS 等实时操作系统及相关软件开发有一定的了解。能够根据产品功能需求，制订嵌入式软件系统设计方案。
- 9、学习能力强、能快速切入项目。
- 10、责任心强。
- 11、报酬从优。

**福利待遇：薪资面议、五险一金、做五休二、岗位补助、部分区域有集体宿舍
节日福利、带薪年假、团建旅游、绩效奖金、股权激励**

简历请发送至：sunwengai@tdbio.com.cn，zhaironghua@tdbio.com.cn 或微信：
13911133967，59654856 请注明“某某职位应聘”

泰渡生物科技（苏州）有限公司

2022 年 2 月

