**深圳拓竹科技2025届实习招聘-港中深**

**了解拓竹**

**公司简介**

拓竹科技（Bambu Lab）是一家致力于用最前沿的机器人技术彻底革新桌面级3D打印产业的科技企业，由中国无人机行业最顶尖的团队创立，创始人曾负责操盘大疆创新最核心的消费级无人机事业部。立志在3D打印行业再创一次中国企业通过产品创新颠覆全球行业的辉煌。

拓竹科技的第一款产品X1就瞄准业内最强性能，定价全球同类产品最高，一改中国产品在3D打印界的定位，问世一个月就取得了接近5000万人民币的全球订单，刷新了Kickstarter初创企业首款产品众筹金额的历史纪录，被业内外人士评价为3D打印行业期盼多年的颠覆性创新者和游戏规则改变者 Game Changer。

在成立两周年之际，拓竹科技的首款桌面级高速多色3D打印机X1系列获得了《时代》周刊评选的年度最佳创新产品。在2023年的双11，P1、X1和A1三个系列包揽了京东/天猫销售额冠亚季军，且销售额超越其他桌面级3D打印机品牌总和。

* **拓竹科技（Bambu Lab）官网：**https://bambulab.com
* **你为什么要玩3D打印？这是来自683个人的回答**

https://www.bilibili.com/video/BV1x4421c7J8/?spm\_id\_from=333.999.0.0

* **拓竹2023年首次618战报，销售额超越其他桌面级3D打印机品牌总和**

https://mp.weixin.qq.com/s/K8z2qBs7gQ4oGXwFsJ5VJw

* **包揽冠亚季军 | 拓竹 ｢双11」预售成绩单**

https://mp.weixin.qq.com/s/UpercJjUFgneEF6Ri1Mcjw

* **X1获《时代》周刊2022年度最佳发明**

 https://mp.weixin.qq.com/s/48D58Bw7JRUUwEaRZTyVbw

**创始人与团队**

**CEO 陶冶**

2007年毕业于中国科学技术大学天体物理系；后留学德国，获物理学博士学位；

2012年归国后加入大疆创新，从工程师开始，历任动力系统部门经理、Mavic pro 产品经理、大疆首席工程师，大疆消费级无人机事业部负责人，负责占大疆60%营收的业务。

**团队**

拓竹科技由一群成功登顶过全球产业之巅的工程和产品人员创立。团队拥有机械/力学设计、运动控制、机器视觉、人工智能、计算力学、嵌入式软件、云计算等领域的顶尖专家，他们在各自的专业领域都做出过多款影响世界的产品，具有从研发、量产到全球推广的经验。拓竹科技致力于通过更先进的生产工艺，把高技术做到低成本，推出高品质、更易用的桌面 3D 打印机。 拓竹当前团队拥有超豪华的初创团队配置和极高的人才密度，有很高的富余带宽来培养新员工。在这里，你能获得非常宝贵的和行业大牛并肩作战的机会，并学习第一手的前沿技术和工作习惯。

**公司文化&氛围：要拓荒，不要内卷**

拓竹团队正处于在全球开疆扩土的阶段，积极向上，奋力扩展，少有内部博弈的必要性，更没有内卷的氛围。 公司早期得到了全球顶尖的风险投资机构IDG资本的支持，现在的营收和丰厚利润已经让公司有了持续的正现金流，可以完全自力更生的持续发展，不惧资本市场的波动。我们用我们的可持续利润准备了非常有竞争力的薪资和高额的年终奖金回报。对于表现优秀的员工及优秀新人额外给予持续性的期权激励。

**招聘信息**

**招聘岗位**

**国内社媒运营实习生（深圳）**

岗位职责

1. 参与拓竹国内营销传播活动，策划并产出有影响力的传播内容；
2. 主要负责小红书/抖音/B站/知乎等一款或多款社媒平台的达人合作，负责从达人筛选，沟通，到效果复盘的整体流程；
3. 参与到社媒运营的其他日常工作里，如舆情监控、用户数据分析等。

任职要求

1. 本科及以上学历，市场营销等相关专业优先；
2. 逻辑思维清晰，具有较好的表达沟通能力；
3. 至少一款社媒软件的重度用户，对互联网各类热点/梗反应迅速，熟悉某类达人的内容方向、粉丝人群等；
4. 熟悉电子数码产品/科技产品优先。

**海外社媒运营实习生（深圳）**

岗位职责

1. 参与Bambu海外社媒运营，包括不限于内容策划以及内容制作；
2. 参与KOL及圈层沟通中，与国外院校及Influencer沟通合作；
3. 参与基础数据整理与分析，对接上下游承接不同项目的传播需求。

任职要求

1. 有网感，喜欢上网冲浪，了解海外基础社媒平台；
2. 对西方文化比较了解，具有较强的分享欲和探索欲；
3. 需要有良好的英文读写水平，能够在指导下完成社媒文案的写作；
4. 加分项：会拍摄，懂基础剪辑，能够独立完成简单营销素材的制作；
5. 实习时间3个月以上。

**短视频运营实习生（深圳）**

岗位职责

1. 参与拓竹全球营销传播活动，策划并产出有影响力的传播内容；
2. 主要负责全球短视频的产出，发布于抖音/视频号/Tiktok/INS等平台，包括选题、拍摄、剪辑全过程；
3. 参与到社媒运营的其他日常工作里，如舆情监控、用户数据分析等。

任职要求

1. 本科及以上学历；
2. 逻辑思维清晰，具有较好的表达沟通能力；
3. 对网络热点敏感，有一定视频制作能力；
4. 熟悉电子数码产品/科技产品优先；
5. 实习时间3个月以上。

**海外电商运营实习生（深圳）**

岗位职责

1. 协助统计、分析研究目标区域/国家及各品类的市场竞争数据，并持续跟踪市场情况；
2. 负责海外电商平台账号的新品上架，编辑产品英文文案；
3. 维护和优化listing页面，并根据销售需求完善产品信息；
4. 关注销量和库存数据，协助管理店铺的日常运营等。

任职要求

1. 24-25届毕业生，专业不限；意向长期往电商运营方向发展的同学优先；
2. 逻辑清晰，具有较好的主动性和责任心，具备良好的人际理解，沟通协调能力；
3. 熟练使用office工具，有3D打印或DIY、手工经历优先。

**备件运营实习生（深圳）**

岗位职责

1. 协助负责系统售后单据的审核、执行，确保补发、退货、换货等任务单的高效交付；
2. 通过CRM系统与用户沟通、处理逆向物流相关的客诉问题，确保用户问题得到解决；
3. 定期分析物流等相关异常数据及时反馈给对应的负责人；
4. leader安排的其他工作任务。

任职要求

1. 具备良好的英语听说读写能力，英语可作为工作语言；
2. 供应链管理、物流管理或理工科背景优先；
3. 有海外业务相关实习经验或项目者优先，如海外仓、物流等；
4. 具备良好的沟通协作能力与独立思考、解决问题能力，对新知识有浓厚兴趣。

**国内电商运营实习生（深圳）**

岗位职责

1. 协助运营日常维护国内线上店铺，包括产品卖点和主图优化、促销设置、活动提报、库存管理、店铺风险状态监控；
2. 协助运营完成新产品上线，包括卖点提炼、文案优化，收集竞品价格，上架后进行基础评价维护；
3. 做好日常数据、活动数据的统计和汇总、竞品信息收集汇总等；
4. 协助运营做好短视频内容的上传和数据收集；
5. 负责各渠道分货系统建单，协助店铺负责人完成其他相关工作。

职位要求

1. 本科及以上学历，2025届毕业，电子商务、市场营销类专业优先；
2. 逻辑思维清晰，有一定的文字功底，有较强的数据分析能力；
3. 熟练使用Word、Excel等办公软件；
4. 对电商行业感兴趣，细心、责任心强、沟通协作能力强、学习能力强、有一定的抗压能力，具备电商实习经验优先
5. 喜欢钻研数码科技类产品，有3D打印机相关使用经验者优先。

**HR 实习生（深圳）**

新手任务：

1. 协助招聘，电话预约、协调候选人、面试官时间，并面试安排；
2. 基础岗位招聘，网络筛选简历、并进行电话面试；
3. 协助进行招聘渠道维护的相关工作；
4. 协助进行招聘相关的数据统计工作。

进阶任务:

1. 对接业务部门，了解职位需求，熟练使用各大招聘渠道进行简历搜索；
2. 对各大技术论坛、职场社区了如指掌，打造职场社交kol ；
3. 良好的数据sense，对招聘漏斗中的各项数据有敏锐的觉察度；
4. 与智能硬件方向领域人才谈笑风生，对候选人进行持续吸引。

职位要求：

1. 2025年及以后毕业，全日制本科或研究生在读，有海外留学经历者优先；
2. 连续实习3个月及以上，每周工作至少4天；
3. 有招聘相关实习经验者优先；
4. 积极主动，耐心细致，执行能力强，具备良好的人际沟通能力。

**软件测试实习生（深圳/上海）**

岗位职责

1. 负责3D打印机软/硬件相关的测试，设计和维护测试用例；
2. 3D打印材料打印参数的调试与测试，根据测试结果反馈并优化打印件表面质量及机械性能；
3. 根据产品定义，开发维护测试框架和工具、执行测试、反馈及跟进问题、输出报告；
4. 协助编写产品文档和用户手册，与研发联调，进行软硬件的问题定位。

职位要求

1. 大学本科及以上学历，计算机、电子、自动化、通信等相关专业；
2. 熟悉嵌入式软件开发环境，熟悉python/Makefile/Git/Gerrit等工具的使用；
3. 熟练掌握至少一种编程语言（如Java、Python等）为加分项；
4. 有较强的动手能力，善于观察、分析问题，求知欲强；
5. 有良好的团队协助精神，工作细致负责。

**前端开发实习生（深圳/上海）**

岗位职责

1. 1承担Web前端核心模块的设计、开发工作，对代码质量及进度负责 ;
2. 与UI设计、产品经理、后端研发紧密合作，高效高质地完成页面的实现工作;
3. 处理浏览器兼容问题，维护及优化前端页面性能，优化交互体验。

职位要求

1. 大学本科及以上学历, 计算机及相关专业，有前端设计经验者优先 ；
2. 2熟悉Web前端技术，如React、VUE、TypeScript、HTML5、JavaScript、CSS3、Sass等；
3. 有前端工程化经验优先，熟悉模块化，Webpack 等技术点；
4. 加分项：有3D图形经验（了解WebGL/OpenGL/Three.js等），或2D图形编辑器开发经验优先（了解Canvas API /Fabric.js/Konva.js等）。

**后端开发实习生（深圳/上海）**

岗位职责

1. 参与App和Web后端架构设计和开发，为用户提供优质顺畅的信息服务和极致体验；
2. 参与设计系统技术方案，核心代码开发和系统调优；
3. 主要实现语言为Golang/JAVA。

职位要求

1. 本科及以上学历，计算机相关专业；
2. 热爱计算机科学和互联网技术，精通go语言或Java；（上海职位要求Golang，深圳职位要求JAVA）
3. 掌握扎实的计算机基础知识，深入理解操作系统、网络、软件工程相关知识；
4. 有优秀的逻辑分析能力，能够对业务逻辑进行合理的抽象和拆分；
5. 有强烈的求知欲，优秀的学习和沟通能力。

**C++软件开发实习生（深圳/上海）**

岗位职责

1. 参与PC(windows/mac)上3D切片/打印软件的设计和开发；
2. 参与软件的人机交互、数据存储、设备通讯、3D模型操作&绘制等核心模块的开发和交付；
3. 参与整个3D打印产品的用户需求分析、方案设计、软件开发、联调&测试等工作，保证整个产品的顺利发布。

职位要求

1. 计算机、软件工程、自动化等相关专业，本科及以上学历；
2. 熟悉C++编程，有相关项目的开发经验；
3. 学习和动手能力强，乐于挑战新的技术和领域；
4. 有良好的的沟通表达能力及文档阅读、编写能力，能够独立展开工作；
5. 有QT或者OpenGL编程经验者优先；
6. 有3D模型相关软件使用或者开发经验者优先;
7. 实习时长要求3个月及以上。

**嵌入式软件实习生（上海）**

岗位职责

在这里，你将和业界最优秀的机械/力学设计、运动控制、机器视觉、人工智能、嵌入式软件、云计算等领域的工程师一起，用最前沿的机器人技术彻底革新桌面级3D打印产业：

1. 参与嵌入式软件的设计和交付，包含：高实时性高算力易维护的嵌入式平台，安全可靠低延迟的IoT互联，清晰易连的流媒体，流畅易用的GUI等；
2. 参与软件研发及产品生产和售后中的功能、性能、可靠性等问题的定位解决；
3. 参与相关领域新技术的创新，预研和产品实现，提升产品竞争力。

职位要求

1. 计算机、软件、电子、通信、自动化等相关专业本科及以上学历；
2. 熟练掌握汇编/C/C++编程语言，对CPU、操作系统、Linux驱动和应用有一定的了解；
3. 具有较强学习能力，良好的沟通协调能力和团队合作精神；
4. 有嵌入式软件开发经验者优先；
5. 具有机器人和各类电子设计竞赛经验优先；
6. 实习时长要求6个月及以上。

**机器视觉算法实习生（深圳）**

岗位职责

1. 参与3D打印流程中机器视觉算法的设计和开发；
2. 开发目标检测、工业视觉、缺陷检测、三维扫描等相关的机器视觉算法；
3. 参与整个3D打印产品的用户需求分析、方案设计、软件开发、联调&测试等工作，保证整个产品的顺利发布。

职位要求

1. 计算机，电子工程或图形图像相关专业，研究生及以上学历；
2. 理论基础扎实，熟悉主流的图像处理算法以及开源框架（OpenCV、pytorch、 tensorflow等）；
3. 学习和动手能力强，乐于挑战新的技术和领域；
4. 有良好的的沟通表达能力及文档阅读、编写能力，能够独立展开工作；
5. 有机器视觉算法相关的项目经验者优先。

**图形算法实习生（深圳/上海）**

岗位职责

1. 负责切片/打印流程中图形算法的设计和开发；
2. 基于2D或3D模型分析，优化切片算法；
3. 参与整个3D打印产品的用户需求分析、方案设计、软件开发、联调&测试等工作，保证整个产品的顺利发布。

职位要求

1. 计算机、软件工程、自动化等相关专业，本科及以上学历；
2. 熟练掌握C++编程，熟悉常用算法和数据结构，熟悉2D/3D图形学算法；
3. 有良好的的沟通表达能力及文档阅读、编写能力，能够独立展开工作；
4. 数学基础良好，具备主流的几何建模引擎（ACIS/Parasolid/OpenCascade）的使用经验者优先；
5. 熟悉OpenGL、CGAL、MeshLab、libigl、openMesh、PCL中的一个或多个算法库者优先。

**办公地址**

深圳市南山区粤海街道学府路6号荣超联合总部大厦/ 上海市浦东新区盛夏路500弄光大安石科技园4号楼7楼

**福利待遇**

* 具备竞争力的薪酬方案，舒适的办公环境、免费早餐&水果零食、不定期团建和下午茶，每周三次运动专场；
* 实习表现优秀同学可获得转正机会；
* 时刻体验3D打印乐趣，实现DIY与手办自由，员工购机折扣；

**咨询联系**

联系电话（微信号）：18529092848 ，联系人： Karen

邮箱：zhaopin@bambulab.com

**投递渠道**

* 校招官网：<https://bambulab.jobs.feishu.cn/campus>
* 咨询邮箱：zhaopin@bambulab.com
* 公司官网：[www.bambulab.com](http://www.bambulab.com)