

# 先临三维 2019 校园招聘简章

**宣讲地址：山东大学（软件园校区-5 区 108D）**

**宣讲时间：10 月 22 日（周一）14:00-17:30（宣讲后安排笔试面试）**

## ■ 关于我们

先临三维成立于 2004 年，十余年来一直专注**三维数字化**和**3D 打印**两大核心技术，自主研发**30**多款 3D 扫描与 3D 打印设备产品，于 2014 年 8 月 8 日在新三板挂牌（证券代码：830978），在综合实力、销售规模、技术种类、服务保障能力等多方面均处于行业先进水平，是国家白光三维测量行业标准第一起草单位，工信部主导中国 3D 打印产业联盟副理事长单位，国家重点研发计划牵头单位，建有省级重点企业研究院。

公司拥有员工 860 余人，研发技术人员占公司总人数**42%**。其中博士硕士占比三分之一，拥有多名教授级国家级专家。连续多年申报**国家重点研发项目**，拥有数百项知识产权，近百项软件著作权完成登记。



发明专利  
(已授权和申请中)  
**63**项



授权实用新型专利  
**138**项



授权外观专利  
**87**项



软件著作权  
**106**项



申请中专利  
**162**项

截止到2018年6月

总部设于**杭州**，并在北京、天津、南京、成都、重庆、德国斯图加特、美国旧金山等地设有子公司。



公司致力于四大应用领域：**高端制造、精准医疗、时尚消费、创新教育**，公司产品和服务已累计进入近 10000 家企业、近 1000 家医疗相关机构、近 10000 家教育相关机构。

**高端制造**

（航空航天、汽车、模具、能源等）

**精准医疗**

（齿科、骨科、组织工程等）

**时尚消费**

（个性化穿戴用品、家用装饰品、智能硬件产品等）

**创新教育**

（学校教学、校外培训）

产品和服务涵盖了 3D 扫描、3D 打印装备和材料、优化设计与快速制造服务、3D 造云平台多个方面等，打造 3D 打印“**设备、材料、数据、服务**”+互联网四大板块构建完整线上线下生态圈，通过 3D 造打印云平台（[www.3dzao.cn](http://www.3dzao.cn)）将公司内外资源进行线上线下整合。



## ■ 招聘岗位

岗位名称	岗位职责	职业发展通道	需求人数
软件开发 (c++ /Qt)	从事功能、界面开发工作。	软件架构师	20
三维交互软件工程师 (OSG/OpenGL)	负责产品中 3D 显示交互模块的设计与开发。	高级算法工程师 项目经理	3
软件开发工程师 (SDK)	负责设备的 SDK 设计,开发和维护以及相机中 SDK 进行二次开发;	P/M	3
交互设计工程师	负责公司软件的交互设计, 负责和视觉设计师对接任务完成软件的 UI 设计。	交互设计主管	3
算法工程师 (网格处理)	负责支持交互编辑的网格局部变形算法; 负责实时三维深度数据驱动的人脸动画算法。	高级算法工程师 项目经理	2
算法工程师 (材质恢复及纹理)	主要负责开发交互式纹理编辑算法, 支持 2/3 维数据协同编辑; 负责设计纹理最优分片算法。	高级算法工程师 项目经理	2
算法优化工程师	负责算法工程优化方案评估选择; 负责针对不同硬件架构, 不同指令集, 优化代码实现。	高级算法工程师 项目经理	3
算法工程师 (三维重建)	负责三维视觉/图形算法的开发与性能提升。	高级算法工程师 项目经理	4
图像算法工程师	负责纹理相机及光源的测试和标定; 负责搭建颜色校正硬件系统及产品化。	高级算法工程师 项目经理	3
嵌入式软件工程师	负责系统嵌入式底层软件的平台硬件开发及应。	P/M	4
Windows 驱动软件工程师	基于 USB/UVC/HID、TCP/IP 协议的设备驱动软件的设计、开发和维护。	P/M	1
测试开发工程师	负责测试全流程工作; 进行黑盒和灰盒测试并开发提供测试效率的工具。	高级测试开发工程师 测试主管	3
硬件测试工程师	负责产品 (原材料) 各项可靠性测试、电磁兼容测试、环境测试、客户端模拟测试, 书写测试报告。	P-高级、资深、专家工程师 M-测试主管、实验室负责人	1
电子硬件工程师	高速数字电路系统的硬件设计; 产品中电子控制系统等方面的设计工作; EMC 设计;	P-高级、资深、专家工程师 M-项目经理、产品经理	5
机械设计工程师	负责产品的结构设计工作; 负责产品的样板及功能测试方法, 并不断改进优化	P-高级、资深、专家工程师 M-项目经理、产品经理	4

材料应用工程师	负责 3D 打印材料研发及应用	材料及工艺研发专家	若干
3D 打印应用工程师 (工业方向)	负责工业级 3D 打印设备应用型研发	应用专家、产品经理	若干
3D 打印应用工程师/ 技术支持工程师 (齿科 方向)	负责 3D 打印与齿科应用的结合	应用专家、产品经理	若干
研发工程师 (材料方 向)	负责金属与非金属 3D 打印研发	资深研发、产品经理	若干
国际销售工程师	负责公司自主产品 (3D 扫描仪、3D 打印机等) 的国际市场拓展及维护, 渠道开发。 <b>岗位吸引力:</b> ①公司在美国、德国设有子公司, 且业务增长快速; ②非单纯贸易岗, 有产品应用顾问角色, 薪酬较有竞争力; ③海外展会、学习、出差机会多多。	国际销售精英、海外产品经理、国际销售管理者	若干
销售工程师	负责公司自主产品 (3D 扫描仪、3D 打印机、整体 3D 解决方案) 的国内市场拓展及维护, 渠道开发。 <b>岗位吸引力:</b> 分多个应用方向, 工业模具, 医疗, 教育, 消费, 因此适用多个专业的本硕博同学。	销售精英、产品经理、销售管理者、渠道经理	若干
技术支持工程师	负责 3D 打印和 3D 扫描在售前、售中、售后的支持工作。(50%的沟通能力+50%专业背景)	应用工程师、应用经理、产品经理、销售经理	5
法务专员	主要负责合同起草、审批、管理、履行监督, 英语能力佳优先。	资深法务、法务管理者	2
高层次复合型储备岗	作为专项领域的复合型人才培养 1. <b>国际达人</b> (国际贸易/英语/工科专业, 方向: 海外业务, 海外产品营销) 2. <b>营销达人</b> (从事国内外市场、运营、新媒体、公关外联、资深文案等工作) 3. <b>供应链达人</b> (质量管理) 4. <b>财务达人</b> (财务/海外财务, 方向: 财务总监高级助理, 董秘助理, 投融资方向)	某领域专业人才或继任者。	每个方向 1-2 人

## ■ 网申通道

校园招聘邮箱投递：

将简历发送至 **campus@shining3d.com**,备注 “学校+姓名+应聘岗位”

## ■ 福利体系

1.丰富的津贴：提供中餐补贴、交通补贴、出差补贴、通讯补贴、燃油补贴、驻外补贴、全勤奖等津贴（津贴均不含在基本薪酬内）

2.福利：提供社会保险、住房公积金、带薪年假、部门活动福利、教育培训福利、年度体检、生日福利；

3.办公环境：公司为员工提供良好舒适的办公环境及和谐的工作氛围，并设有员工餐厅

## ■ 招聘流程



## ■ 更多信息



关注 “ShiningFamily” - “2019 校招”

地址：杭州市萧山区闻堰湘滨路 1398 号

联系人：黄女士 13867177050 丁女士 13067743248

公司主页：<http://www.shining3d.com>