

杭州捷诺飞生物科技股份有限公司（坐标下沙）

# 诚聘软件、测试岗位

**REGENOVO**  
杭州捷诺飞生物科技股份有限公司

◆ 水凝胶支架 ◆

◆ 生物3D打印机 ◆

◆ 生物材料 ◆

◆ 组织器官打印 ◆

◆ 细胞打印 ◆

扫一扫，关注我们  
+86 0571 2896 9186  
hr@regenovo.com

## ■我们是谁？

**杭州捷诺飞生物科技股份有限公司（Regenovo），是国际领先的生物医学领域 3D 打印设备和综合解决方案供应商。**捷诺飞作为一家国家高新技术企业，公司致力于研发面向生物医学领域的专业生物 3D 打印技术与装备,构建从医学信息到医疗产品 3D 打印定制的数字化医疗链条，拥有“生物 3D 打印+生物材料”双核产业联合体，为科学研究、再生医学、组织工程、药物开发和个性化医疗等领域提供产品和服务。

**2015 年公司 A 轮融资 3000 万、2017 年 B 轮融资 7000 万，用于生物材料和细胞 3D 打印技术的升级研发和产业化，以及生物医学 3D 打印制造服务中心建设，融资完成后公司股价市值 6.1 亿元。**

公司拥有全自主知识产权的生物 3D 打印装备与技术体系，专利技术五十余项。

- “十三五”国家重点研发计划“个性化植、介入器械的生物 3D 打印技术”项目牵头单位
- 浙江省重点研发计划“医用生物材料增材纸质技术研究与应用”项目牵头单位
- 浙江省重点研发计划“集成型生物三维打印机关键技术研究”项目牵头单位
- 科技部 863 计划“面向快速修复及组织器官移植应用的系列生物 3D 打印技术和装置的开发”项目牵头单位

## ■现公司合作伙伴

四川大学、华南理工大学、北京大学、清华大学、浙江大学、上海交通大学、哈尔滨工业大学、广西医科大学、国立台湾大学、香港城市大学、澳门科技大、解放军总医院第一附属医院、四川大学华西医院、南京大学医学院附属鼓楼医院、中国人民武装警察部队后勤学院附属医院、中国人民解放军总医院、浙江大学医学院附属医院邵逸夫医院、浙江省人民医院等。

## ■我们的团队

公司研发团队在生物 3D 打印这一领域的工作被国际期刊《Biomaterials》(《生物材料》)评价为“该领域最先进水平”，整体人员平均年龄不足 28 岁，本科及以上学历占 95%，是一支年轻而有活力的队伍。

## ■我们给您准备的回报

**工资奖金：**根据您的能力我们提供富有竞争力的工资、一年两次的调薪机会；研发项目奖、销售提成奖、公司业绩奖、年终奖.....

**福利体系：**五险一金及补充商业保险；午餐补贴、通讯补贴、交通补贴、年度旅游、部门活动、节假日慰问、生日慰问、婚庆慰问.....

**其他：**通过公司培训、晋升体系、合理化建议，您可以来公司做技术大牛、研发达人、营销高手、企管专家，总之我们希望可以满足您的多通道成长要求。

## ■联系方式

1.公司主页：<http://www.regenovo.com/>

2.公司地址：中国杭州市经济技术开发区 6 号大街 452 号 2 幢 C1101-C1102 号

3.联系电话：+86 0571 2896 9186；简历发送：[shuailizhen@regenovo.com](mailto:shuailizhen@regenovo.com)

4.登陆前程无忧、智联招聘搜索“杭州捷诺飞”可了解招聘信息，也可在线投递。

6.动动手指，扫一下如下二维码，关注我们，获得更多信息

■眼见为实，上各大搜索网站，搜索“杭州捷诺飞”

■相关媒体报道



## ■本次需求岗位：

### **嵌入式软件工程师 1 人 （待遇从优，详情面谈）**

#### **岗位职责：**

- 1.负责嵌入式软件设计、开发和维护；
- 2.参与产品方案设计，并编写相关设计文档；
- 3.根据项目计划安排，完成研发任务。

#### **岗位要求：**

- 1、电子、仪表、通信、计算机等相关专业，本科及以上学历；
- 2、掌握 C 语言，熟悉 C++ 者优先；
- 3、熟悉 Keil、IAR 等工具；熟悉硬件电路开发和调试；
- 4、参加大学生电子设计竞赛或有嵌入式软件项目经验者优先。

### **C++ 软件工程师 1 人 （待遇从优，详情面谈）**

#### **岗位职责：**

1. 从事 Windows 平台下的上位机软件开发及用户图形界面设计工作；
2. 完善和优化 3D 打印机基本功能，分析解决应用层各种问题；
3. 设计并实现各种新功能和客户要求，完成对应的模块设计、编码及调试工作；
4. 软件文档的编写。

#### **岗位要求：**

1. 计算机、电子电路、硬件、机械、光学等专业背景，本科以上学历；
2. 熟悉 Visual Studio 开发工具，使用开发工具 1 年以上；
3. 熟悉计算机图形学，了解拓扑结构优化；
4. 了解 opengl；具有桌面开发经验，熟悉基于 QT 开发；

5. C/C++ 基本功扎实，熟悉 STL，代码风格良好。

## **测试工程师 1名 （待遇从优，详情面谈）**

### **岗位职责：**

1. 根据产品需求，功能及性能指标，制定测试方案，并编写测试用例；
2. 根据测试计划搭建和维护测试环境；
3. 配合研发部设计并且开发测试工具，对测试方法进行创新；
4. 执行测试工作，完整地记录测试结果，提交完整的测试报告等技术文档；
5. 对测试结果进行总结与统计分析，对测试进行跟踪，并提出改进测试方案和工具的反馈意见。

### **岗位要求：**

1. 机械、电气、自动化或相关专业；
2. 有测试项目经验者优先；
3. 学习能力、动手能力强。