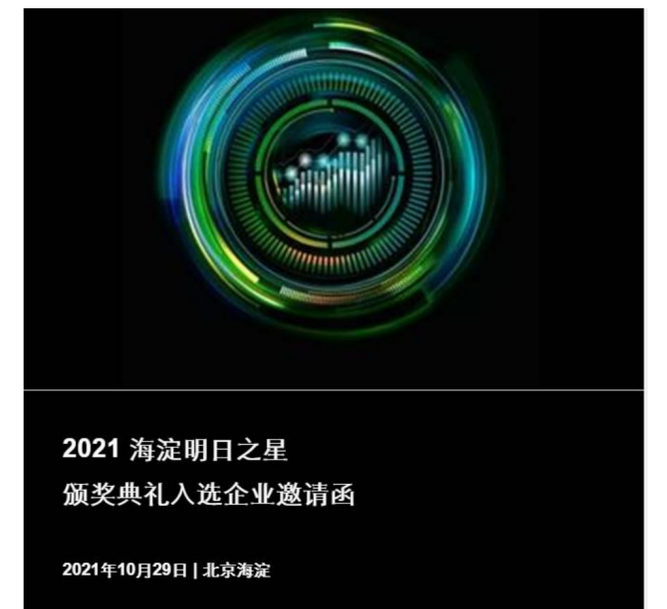


# 医学实验室的AI赋能先锋

# 公司简介

北京小蝇科技有限责任公司成立于2018年，总部位于北京海淀区，是一家以显微形态学的医疗器械创新为核心业务，专业从事人工智能在医疗检验领域的技术研发、设备生产和技术服务的高新技术企业，公司从国内医疗资源分配不均的现状出发，致力于医学检验产业的优化升级填补基层医院形态学检验人才空缺，缩小医疗资源分布差异，用强大的技术实力和先进的发展理念推动实现普惠型医疗，领跑人工智能显微形态领域的市场。自公司成立以来，**获得国家高新技术企业认证；中关村高新技术企业认证；北京市新产品新技术认证企业；科技部火炬中心科技型企业认证；中关村“金种子”企业；中关村国家自主创新示范区雏鹰人才企业；北京市海淀区海英人才企业；北京市知识产权试点单位；海淀区胚芽企业；德勤“高科技高成长暨海淀明日之星”**



## 公司理念：原始创新领军前沿科技

- 公司长期同集医疗、教学、科研于一体的北京协和医院等国内顶尖医院开展深度合作，共同承担国家先导课题和科技创新项目，自成立以来已成功申报几十余项知识产权。公司国内首款人工智能在检验领域的产品已获得多家大型医疗机构及科研机构的认可和北京市新技术新产品认证。
- 公司实现了海内外人才与技术有效结合，汇聚了包括北京大学、中国科学院、牛津大学、斯坦福大学等国内外知名高校人才，其中研发人员占比超过70%，建立了完善的研发、生产、营销在内的组织体系和高精尖的人才队伍。

不设边界

# 我们进入快速发展期



## 给您施展自我，提升成长的平台！

### 大咖云集

- AI全球最具影响力学者技术指导
- 与牛津、斯坦福、北清、中科院、人大等名校师兄弟姐妹共创大业

### 行业前沿

- 深入医疗一线，与国内一流医学专家开展科研项目合作
- 运用最先进的AI技术在AI+医疗应用场景中落地，积累实战经验

### 不设边界

- 凝心聚力，开放进取的团队气氛，“技术+管理”直升机式进阶  
1V1名校博士手把手带你起飞

# 小蝇大家庭的福利包

**01**

## 比肩大厂薪资

每年两次调薪机会、年终大奖、试用期同薪

**02**

## 人才激励

北京落户和工作居住证机会、公租房优先、五险一金、期权奖励、人才定制化培养等

**03**

## 福利补贴

节日福利、生日福利、交通补贴

**04**

## 员工关怀

健康体检、缤纷团建、无限量下午茶、周末双休

# 招聘岗位 (北京)

序号	全职岗	人数	薪资范围	实习岗	人数	薪资范围
1	算法工程师	3	30-35W/年	图像研发暑假实习生	1	300-500元/天
2	质控专员	1	15-25W/年	产品经理实习生	1	200-300元/天
3	产品经理助理	1	15-20W/年	商务分析师实习生	1	200-300元/天
4	医学事务专员	1	14-21W/年	医学事务实习生	1	200-300元/天
5	机械结构工程师	1	14-21W/年	机械工程实习生	1	200-300元/天
6	嵌入式软件工程师	1	14-21W/年	C++开发工程实习生	1	200-400元/天
7	C++工程师	1	21-28W/年	嵌入式软件工程师实习生	1	200-300元/天
				光学工程师实习生	1	200-300元/天
				行政实习生	1	100-200元/天

## 招聘岗位 (常熟)

序号	全职岗	人数	薪资范围	实习岗	人数	薪资范围
1	质量管理员	1	6-8K/月	机械结构工程师实习生	1	200-250元/天
2	生产技术员	1	6-8K/月	嵌入式软件工程师实习生	1	200-250元/天
3	装配钳工	1	6-8K/月	C++工程师实习生	1	200-250元/天
4	电工	1	6-8K/月	光学实习生	1	100-200元/天
5	机械结构工程师	1	10-15K/月			
6	嵌入式软件工程师	1	12-24K/月			
7	C++工程师	1	15-20K/月			

# 需求如下，我们期待您的加入！

## 图像算法实习生

岗位职责：

- 1、负责计算机视觉相关算法的开发与性能提升，涉及的问题包括但不限于：目标检测、识别、跟踪、语义分割等。
- 2、负责视觉上核心技术的攻坚，解决项目中视觉技术难点。
- 3、负责参与整合技术方案，包括算法选型，解决方案实现以及性能调优。

岗位要求：

- 1、本科及以上学历，计算机、机器视觉、大数据等相关专业，具备视觉AI算法和应用的开发经验。
- 2、扎实的python、C/C++语言编程能力，熟悉常用的数据结构，熟练掌握常用的设计模式，具有较强的算法实现能力。
- 3、熟悉图像处理、图像拼接、模式识别算法，熟练使用OpenCV等常用视觉计算开源库。
- 4、熟悉tensorflow、pytorch、keras、caffe等任意一种及以上的深度学习框架。
- 5、具有扎实的机器学习和深度学习基础，对深度学习有较为深入的理解，熟悉常用机器学习算法及常见的CNN网络、RNN/LSTM网络、目标检测框架和语义分割模型等，并有相关的实践经验。
- 6、快速学习新技术的能力，能够在较短时间内理解前沿论文并实现。

职位关键词：python、OpenCV\深度学习框架

## 助理产品经理

岗位职责：

- 1、协助产品经理进行产品需求挖掘与市场分析，包括但不限于收集用户/客户需求、进行市场和竞争分析，深度研究竞争对手
- 2、协助产品经理设计产品具体功能，组织协调其他部门高效完成产品开发与验收
- 3、协助规划产品管线与产品组合发展路径

任职要求：

- 1、本科或硕士应届毕业生，医学专业，检验领域专业优先；
- 2、拥有临床检验经验者优先
- 3、拥有咨询公司或者投资分析经验者优先
- 4、优秀的创新能力、钻研精神，出色的执行能力和沟通协调能力，及独立解决问题的能力

# 需求如下，我们期待您的加入！

## 医疗器械注册/质量管理专员

### 岗位职责：

1. 跟进公司有源类、独立软件类产品的国内外申报，协调推动产品注册资料准备、注册提交、取得注册证、生产许可证等过程。
2. 参与所注册产品的体系文件准备，体考资料提交，体系考核准备等，文件归档及管理。
3. 公司管理评审、内审、纠正预防措施等文件编写及更新，各类控制程序、管理制度文件升版维护，贯彻并执行新的医疗器械监管法规，协助临床试验等日常工作。

### 岗位要求：

1. 本科及以上学历，理工类专业。有软件类、医学检验类、统计学等工作经历者优先考虑。
2. 有较强的合作精神，性格外向，具有较强的沟通能力。
3. 了解现行的有源类/软件类医疗器械相关法规。
4. 长期职业规划为医疗器械产品注册、质量管理等相关工作。

### 薪资可谈

### 岗位职责：

1. 负责完成国内二类、三类有源类、独立软件类医疗器械注册；
2. 负责公司新产品注册检验、临床试验、注册资料准备，提交、发补整改等全部工作；
3. 负责公司产品注册证的变更、延续等工作；
4. 负责新产品的体系搭建、运行维护、临床试验方案、注册方案制定等工作；
5. 负责公司产品FDA、CE注册申报。
6. 负责部门其他与产品注册、认证、质控相关的其他工作。

# 需求如下，我们期待您的加入！

## 产品经理实习生

岗位职责：

- 1、协助产品经理进行产品需求挖掘与市场分析，包括但不限于收集用户/客户需求、进行市场和竞争分析，深度研究竞争对手
- 2、协助产品经理设计产品具体功能，组织协调其他部门高效完成产品开发与验收
- 3、协助规划产品管线与产品组合发展路径

任职要求：

- 1、本科或硕士应届毕业生，医学专业，检验领域专业优先；
- 2、拥有临床检验经验者优先
- 3、拥有咨询公司或者投资分析经验者优先
- 4、优秀的创新能力、钻研精神，出色的执行能力和沟通协调能力，及独立解决问题的能力

## 商业分析师实习生

职责描述：

- 1、分析行业发展趋势，寻找行业未被解决的痛点，为公司决策提供信息参考与洞察支持；
- 2、定期输出分析报告，包括但不限于竞品产品、用户、销量及营收统计、转化率等专题分析，为业务部门提供数据支持，帮助业务迭代升级；
- 3、深入业务，与战略部开展经营专题分析

任职要求：

- 1、985本科及以上学历应届毕业生，商学、管理学、经济学专业优先
- 2、拥有医药投资或咨询实习经验者优先；
- 3、有较强商业通识和数据分析能力；
- 4、具备严谨的工作态度、良好的逻辑思维能力及数字敏感度；
- 5、优秀的沟通、协调、分析及解决问题的能力，自我驱动力；

# 需求如下，我们期待您的加入！

## 医学事务专员

岗位职责:

- 1、根据行业意见领袖（KOL）与一线临床医生意见发现临床痛点，识别临床价值
- 2、主导策划创新且具有行业影响力和执行可行性的学术推广计划，并推进项目执行
- 3、跟踪行业动态，洞察医学体外诊断检验行业市场趋势，深刻理解竞争对手的战略并能制作对应医学战略；
- 4、维护与行业意见领袖（KOL）关系，从学术角度与KOL碰撞科研灵感
- 5、对公司与医疗机构的合作项目进行全程管理，并不断优化合作执行方案

岗位要求

- 1、熟悉检验科业务，具有3年以上临检产品或相关工作经验；
- 2、具备快速学习能力、自驱力、敏锐市场洞察力及判断能力；具备强项目管理能力和与临床专家沟通能力
- 3、拥有医疗数据公司项目经验者、熟悉市面主流数字医疗产品者优先
- 4、临床检验、临床医学、临床药学等相关专业统招本科及以上学历；
- 5、优秀的沟通能力，英语交流熟练者优先

## 医学事务实习

岗位职责:

- 1、协助医学事务主管完成医学文献查询、医学论文撰写、专利撰写等
- 2、协助管理公司与医疗机构的合作项目
- 3、执行学术推广计划，协助维护与行业专家关系
- 4、跟踪行业动态，洞察医学体外诊断检验行业市场趋势，深刻理解竞争对手的战略并能制作对应医学战略；

岗位要求

- 1、具备快速学习能力、自驱力、敏锐市场洞察力及判断能力，具备一定项目管理能力和与协调能力
- 2、临床检验、临床医学、临床药学等相关专业统招本科及以上学历，研究生学历以上优先；
- 3、具有重大课题申请经验、权威医学杂志投稿经验、以及专利撰写经验者优先
- 4、英语交流熟练者优先

# 需求如下，我们期待您的加入！

## 机械工程师实习生

### 岗位职责

- 1、负责精密设备机械结构设计，包括各类控制器、传感器、电机等应用的结构设计，机电一体化/自动化传动系统设计；
- 2、通过3D软件进行仿真，绘制工程图并标注各类尺寸、公差、材料、工艺要求等，整理BOM清单；
- 3、产品生产的各类文档、标准的制定和验收；
- 4、指导和协助团队成员完成相关设计工作；
- 5、能够独立完成结构设计相关项目计划制定、资源管理、风险管理、成本控制、相关沟通协调等工作。

### 任职要求：

- 1、本科及以上学历，机械、机电一体化、电机等相关专业；
- 2、要求有钣金设计、传动机构设计、结构件设计等方面经验；有医疗相关精密仪器研发经验者优先；
- 3、具有产品结构强度、防护、制造工艺、散热等相关设计经验；
- 4、能独立完成机械系统设计工作，熟悉零部件生产工艺编制及成本计算；
- 5、有工业设计经验者优先
- 6、具有注塑产品设计经验或者了解模具的基本原理；
- 7、能做渲染图的可以优先考虑。

## C++开发工程师实习生

### 岗位职责

- 1、根据开发进度和任务分配，完成相应模块软件的设计、开发、编程任务；
- 2、负责产品运动控制和应用软件功能开发和实现；

### 岗位要求

- 1、本科(含)以上学历，计算机或相关专业，C++开发工作经验1年以上；
- 2、精通C++编程，扎实的C/C++，数据结构和算法基础，有多线程、上下位机通讯等经验加分；
- 3、有图像处理经验或运动平台控制系统开发调试经验优先；
- 4、有伺服电机、步进电机使用经验优先；
- 5、有大型医疗设备、数控机床、机械臂、机器人研发经验者优先；

# 需求如下，我们期待您的加入！

## 嵌入式软件工程师实习生

### 岗位职责

- 1、负责单片机、ARM等嵌入式程序的开发及调试；
- 2、负责电机控制程序的开发；
- 3、负责与外部设备的通信方案开发；

### 岗位要求

- 1、熟悉C语言和嵌入式平台功能模块开发；
- 2、有过电机运动控制经验；
- 3、掌握嵌入式软件设计，熟悉串口，USB，CAN等常用通信协议；
- 5、掌握stm32应用开发，有较好的外设开发经验，有独立设计实现和实际解决疑难问题的经验；
- 6、有责任心和敬业精神，团队合作意识强，有良好的团队合作精神，善于沟通；
- 7、具备独立完成项目任务的能力。

## 光学工程师实习生

### 岗位职责

- 1、显微成像系统光路及功能模块设计，光学系统相关机械结构协同设计
- 2、显微成像系统原型机搭建，组装，及调试
- 3、输出技术文档及生产所需文档

### 岗位要求

- 1、专业：物理光学，光学工程等相关专业，本科以上学历
- 2、动手能力强
- 3、工作踏实认真，对光学设计有浓厚的兴趣及高度的责任感，具有良好的团队合作精神
- 4、具备独立开展工作的能力，保障项目进度及完成文档编制工作

# 需求如下，我们期待您的加入！

## 行政实习

### 岗位职责

- 1、协助完成公司行政事务工作；
- 2、日常文书、资料整理及其他一般行政文秘工作；
- 3、完成部门交办的其他工作。
- 4、实习期间考核优异的，可转为正式编制员工。

### 任职要求

- 1、本科生，相关专业背景优先；
- 2、每周可实习至少3个工作日；
- 3、踏实认真、积极主动、情商高、沟通及团队合作能力强；
- 4、熟练操作office等常用办公软件。

# 需求如下，我们期待您的加入！

## 质量管理员

### 岗位要求

- 1、协助建立并完善公司质量管理体系，开展内部质量管理体系审核工作；
- 2、产品出厂质量检验；
- 3、参与医疗器械产品注册检验相关工作；
- 4、产品质量数据分析、收集工作；
- 5、不合格品分析、客诉处理工作；
- 6、建立并维护质量相关文件。

### 任职要求

- 1、一年以上相关工作经验；
- 2、工程类（电子、机械、光学等）或与所生产产品相关的专业知识大专以上学历；
- 3、熟练掌握常用办公软件以及良好书面沟通交流能力。

## 生产技术员

### 岗位要求

- 1、负责编制过程半成品和成品检验规范；
- 2、负责生产产品作业指导书编制与维护；
- 3、非标自动化电子产品装配安装调试；
- 4、操作人员技术培训；

### 任职要求

- 1、一年以上工作经验；
- 2、工科相关专业（光学、机械、电子、生物等），或经验丰富的钳工、电气技工；
- 3、熟悉办公软件；
- 4、沟通交流与班组管理能力；
- 5、了解自动化设备组装流程，能看懂机械零件2D工程图及3D装配图者优先。

# 需求如下，我们期待您的加入！

## 装配钳工

### 岗位要求

- 1、按照图纸及主管指示装配机器；
- 2、装配前，根据物料清单准备材料；
- 3、根据图纸检验零部件，以确保装配质量；
- 4、准确恰当地使用工具设备；
- 5、按生产规定及公司安全生产准则开展工作；

### 任职要求

- 1、有非标自动化设备相关的钳工、设备维修经验1年以上。
- 2、动手能力强，具有较强的识图能力，能独立完成单机设备的组装和调试。
- 3、熟悉各种机械传动原理、液压原理、气动原理，打孔，攻丝，公差配合、公差代号的含意
- 4、了解自动化设备组装流程，能看懂机械零件2D工程图及3D装配图者优先。
- 5、有一定电脑办公软件操作基础或愿意学习者优先。

## 装配电工

### 岗位要求

- 1、按照图纸及主管指示装配机器；
- 2、装配前，根据物料清单准备材料；
- 3、根据图纸检验零部件，以确保装配质量；
- 4、准确恰当地使用工具设备；
- 5、按生产规定及公司安全生产准则开展工作；

### 任职要求

- 1、有非标自动化设备相关的钳工、设备维修经验1年以上。
- 2、动手能力强，具有较强的识图能力，能独立完成单机设备的组装和调试。
- 3、熟悉各种机械传动原理、液压原理、气动原理，打孔，攻丝，公差配合、公差代号的含意
- 4、了解自动化设备组装流程，能看懂机械零件2D工程图及3D装配图者优先。
- 5、有一定电脑办公软件操作基础或愿意学习者优先。



公司地址：北京市海淀区上地信息路12号

平谦国际 (常熟)现代产业园黄浦江路133号

简历发送：[hr@xiaoyingai.com](mailto:hr@xiaoyingai.com)

邮件主题：应聘职位+姓名+学校+毕业年月+工作地点 (北京或常熟)

联系方式：13311004081

