

# ULSee 招聘简章

## 一、企业介绍

ULSee, 一家计算机视觉技术的人工智能企业, 愿景是让每一个设备终端都拥有慧眼。

ULSee 在图像增强、目标检测、跟踪、识别、3D 建模与渲染等领域拥有多项获得国际专利的原创技术, 在动态娱乐、智能手机应用、辅助驾驶、智慧安防、智慧金融、机器人等多个应用中实现技术落地, 成功应用到如德国大众、Softbank Robotics、Facerig、LINE、Unity、Tobii、腾讯、京东等国际顶尖企业的产品中。

ULSee 是一支以华人为核心, 包含美国、英国、俄罗斯、印度等国际优秀人才的精英队伍, 成员来自剑桥大学、CMU、斯坦福、西点军校、沃顿商学院等知名院校, 以杭州为研发总部, 在台北、北京、上海、剑桥、旧金山都设有办公室。公司采用弹性工作制度, 有定期大咖技术分享、不定期跨地点(杭州、台北、英国)团队技术人员交流; 有高端年度旅游、TGIF、运动补助、午后点心、不限量水果零食等多重贴心福利。目前 ULSee 是为数不多的实现盈利的创业公司, 也获得了 SIG 和 ZUIG 数千万美元投资加速发展步伐, 作为首届“钱塘之星”创新创业大赛领军人才组的总冠军, 获得了杭州市政府千万级别奖励扶持。

**【核心技术】** 图像增强、检测、跟踪、识别、3D 渲染

**【团队布局】** 杭州、台北、北京、上海、旧金山

**【业务布局】** 智慧安防、智能驾驶、智能终端、动态娱乐、智慧零售、机器人

**【职业发展】** 大牛团队、超牛领导、全球工作交流机会、专业/管理双通道

**【公司理念】** 精于勤, 细致打磨 AI 产品的每个环节。

成于思, 准确前瞻 AI 应用的每个契机。

隐于市, 坚决抵制 AI 领域的泛滥胡夸。

优于质, 深度合作 AI 市场的顶级客户。

**二、招聘对象:** 2018 届毕业生

**三、工作地点:** 杭州江干区城市阳台边

## 四、招聘岗位

1. 计算机视觉算法工程师(人脸识别、人体动作识别、目标识别相关方向)
2. 图像处理算法工程师(2D/3D 图像增强、超分、去噪、复原)
3. 深度学习算法工程师(图像与视频模式处理与理解方向)
4. 算法优化工程师(模型剪裁、压缩、二值化、SIMD 等优化方向)
5. 计算机图形学算法工程师(手机端 3D 渲染、人体(人脸)动作驱动、VR/AR 方向)

## 五、薪酬福利

薪酬保障：超竞争力薪资、股票期权、动态调薪、最高标准缴纳五险一金

工作氛围：弹性工作制、扁平管理、技术氛围浓

生活补贴：租住在公司里 2 公里内提供住房补贴

快乐生活：无限量供应水果及零食、午晚餐点、TGIF、运动补助、高端年度旅游

技术成长：讲座论坛、大咖分享、多国籍技术人才、全球交流

## 六、招聘流程

**网申时间：**9 月 1 日至 11 月 30 日

**网申渠道：**

1) 微信公众号：关注微信公众号【ulsee\_tech】投递，点击加入我们，投递简历

2) 投递简历至：hr.china@ulsee.com，备注：应聘职位-姓名-学校

## 七、大咖分享&宣讲会

面对如此火爆的人工智能技术和产业，你怎么看？是新一代的技术革命还是又一次的 hype？10-11 月 ULSee 宣讲会，届时 ULSee 的技术负责人 Chris Yang 将分享自己在产业界的亲身体会，如何实现思维从学术界到工业界的转换？如果将人工智能技术产品化并获得如 VW、香奈儿等国际顶尖客户的青睐？

**大咖分享主题：**人工智能技术产品如何落地（以人脸识别技术为例）

**宣讲会时间：**10 月 10 日-11 月 30 日（关注官方公众号获具体行程）

**宣讲会地点：**浙江大学（10 月 17 日）、复旦大学（10 月 24 日）、交通大学（10 月 26 日）、哈尔滨工业大学（11 月 21 日）

**请关注“ulsee\_tech”微信公众号，获取更多行程安排！**

**ULSee2018 届校招官方咨询 QQ/微信：494653261**