## [Shopee](https://hh.hunteron.com/employer.html#/75018)--内容电商-视觉算法工程师/专家（深圳）-expert

**职位描述**

* 工作职责：

1. 负责计算机视觉相关算法的研发和实现； 2. 负责计算机视觉前沿技术的研究； 3. 负责短视频\直播和图片的的理解分析技术，对海量视觉内容进行细粒度、多维度、多模态的内容理解，赋能视频产品的垂类建设、画风优化、内容推荐、内容变现等； 4. 负责短视频、直播和图片的人工智能审核技术，从海量图像、视频中识别出长尾的不宜分发的内容，制定⾏业前沿的内容安全解决方案； 5. 利用计算机视觉和人工智能技术，改进产品的创作和观看体验

* 任职要求：

1. 在多媒体和计算机视觉某个领域有较深入的研究，包括但不限于：图像/视频分类和识别、图像分割、目标检测、OCR、NAS、大规模分布式训练、多模态、无监督和自监督学习等； 2. 对深度学习算法有深刻理解，熟悉常用深度学习框架，例如PyTorch、tensorflow和Mxnet等； 3. 实践动手能力强，Kaggle，COCO，ImageNet，ActivityNet，ICPC，NOI/IOI等比赛获奖者优先； 4. 有相关经验者优先 5. 在顶级学术会议上发表论文者优先； 6. 责任心强，积极主动，有良好的沟通能力和团队合作能力。

**工作地址**

广东省深圳市粤海街道科技南一路28号达实大厦

## [亿嘉和](https://hh.hunteron.com/employer.html#/75220)--高级/资深算法工程师-点云/多传感器

**职位描述**

* 工作职责：

1、负责研发机器学习，模式识别，深度学习算法开发； 2、负责研发物体检测，目标跟踪，场景识别，场景分割，深度图计算等视觉算法，以及在实际场景中的应用； 3、负责与嵌入式软件工程师协作，针对产品平台进行算法优化； 4、负责研发基于图像/点云的3D物体检测，跟踪与运动估计算法，开发基于多传感器融合的3D环境感知算法； 5、负责研究与开发深度学习模型在嵌入式的压缩与部署。

* 任职要求：

学历专业： 硕士及以上学历 信息与通信工程、信息与通信工程、控制科学与工程、机械工程、电子与通信工程、计算机技术、计算机科学与技术、计算机科学与技术等专业 行业背景： 人工智能，计算机，信息与通信工程 项目经验： 3年以上算法经验，有良好的编码规范 能力要求： 1、硕士及以上学历，计算机科学，信息工程师，电子工程，机器人学等专业背景优先； 2、具备C++/Python开发经验，在模式识别，机器学习，深度学习，机器人学等领域有深入认识； 3、具备物体检测，目标跟踪，场景分割，人脸识别，姿态估计等科研或开发经验者优先； 4、具备点云数据处理，立体视觉，多视图几何，多传感器融合等科研或开发经验者优先； 5、在相关主流会议或期刊有过论文发表者优先。

**工作地址**

广东省深圳市南山区打石一路深圳国际创新谷7栋B座5楼

## [Shopee](https://hh.hunteron.com/employer.html#/75018)--3D视觉算法专家 （深圳）EE

**职位描述**

* 工作职责：

1、面向视频/短视频场景打造业界领先的3D视觉技术，确保在实际业务场景中落地 2、具体负责在移动端侧实现跟踪定位、3D人脸重建、表情迁移、多目3D重建等算法的开发，与工程团队一起保障上层业务应用接入 3、跟进业界最新进展，对相关技术极致优化，在各种复杂场景下满足性能需求，达到业界ToP水平

* 任职要求：

1、本科及以上学历，计算机、软件工程、电子信息、数学或机器学习专业 2、扎实的3D视觉、图像处理、机器学习相关基础知识 3、精通c++，2年以上3D视觉算法实际项目落地经验 4、有AR、SLAM、3D人脸重建项目经验者优先 5、有深度学习实际项目落地目经验者优先 6、在ICRA、IROS或CVPR、ICCV、ECCV等顶会发表过论文者优先

**工作地址**

广东省深圳市粤海街道科技南一路28号达实大厦

## [锐明技术](https://hh.hunteron.com/employer.html#/75342)--视觉算法工程师

**职位描述**

* 工作职责：

1、负责面向车载的视觉感知（目标检测/场景分割/目标追踪等）和高精度融合惯导相关算法的研究与开发； 2、研究开放道路环境，基于单目摄像头的SLAM/VIO算法 ； 3、负责车载端GPS、IMU、Camera、OBD等多传感器融合，端侧构建地图（包含交通标示标牌标线等地图元素重建算法）；

* 任职要求：

1、本科以上学历，3年以上工作经验，测绘遥感、计算机、软件工程等相关专业； 2、熟悉Linux下C/C++/QT/Python开发,具有扎实 的计算机编程基础； 3、熟悉经典的视觉SLAM算法，有实际开发与调试经验； 4、精通车辆运动学模型、Kalman滤波、多传感器标定补偿、动态误差补偿等算法； 5、熟悉惯性系统的原理、误差来源和分析方法、模型建立和软件开发过程； 7、有AI相关经验者优先，有使用Caffe/TensorFlow/Pytorch等平台经验者优先 ； 8、具有无人驾驶、机器人环境感知、高精度地图等项目经验者优先；

**工作地址**

广东省深圳市深圳南山区南山智园B1栋23楼

## [地平线](https://hh.hunteron.com/employer.html#/74359)--视觉算法工程师-感知融合方向-北京/南京/上海安亭/成都 H5-H7

**职位描述**

* 工作职责：

1. 负责传统视觉相关算法开发 2. 负责多目标跟踪算法优化、动静态目标测距测速优化/负责车道线相关拟合优化、道路建模优化 3. 负责多传感器（摄像头）融合开发。 4. 负责视觉算法相关软件框架、数据结构优化；负责算法效率优化；确保算法在嵌入平台上高效运行； 5. 参与应用软件车规化的工作，满足车载软件开发流程与质量；

* 任职要求：

1. 熟练掌握C/C++语言编程，对数据结构和算法设计有较为深刻的理解； 2. 掌握熟悉滤波器（KF、EKF、UKF，PF等）、最优化方法及相关算法库使用经验者优先 3. 有算法、代码优化相关经验者优先；有算法在嵌入式设备上的迁移、优化相关经验者优先； 4. 对机器学习、图像相关的技术有一定的了解，具有图像相关应用的从业经验； 5. 熟悉各种跟踪算法及其优化者优先；熟悉曲线曲面相关算法者优先； 6. 了解单目/多目视觉原理及其标定方法者优先； 7. 有强烈的责任心，良好的沟通能力，良好的团队合作精神。

**工作地址**

北京北京北京市海淀区丰豪东路9号中关村集成电路设计园(IC-Park)2号楼A座

江苏省南京市栖霞区兴智路兴智科技园A栋20楼

上海上海嘉定区安亭镇安拓路56弄15号1单元

四川省成都市临时办公点位于天府五街汇顶大厦8楼，正式办公室位于天府五街汇顶大厦11楼，面积近1500平米，预计明年二月底三月初投入使用。

## [地平线](https://hh.hunteron.com/employer.html#/74359)--SLAM/3D算法工程师-北京/南京/上海安亭/成都 H5-H7

**职位描述**

* 工作职责：

1.开发视觉为主多传感器融合的自动标定系统、环境重建系统、定位融合系统； 2.研究视觉为主的SLAM/SFM、3D视觉感知算法； 3.工程优化，支持辅助驾驶和自动驾驶的规模量产；

* 任职要求：

1.硕士或以上学历，计算机/人工智能相关专业，具备良好的英文文献检索和阅读能力； 2.具有扎实的数学基础，精通多视几何、计算机视觉、机器人等基础知识； 3.具有VIO/SLAM/SFM/3D视觉等算法开发和系统实现经验； 4.扎实的C/C++编程知识及熟练使用OpenCV/Eigen/G2O/Ceres/Pytorch/Mxnet等库； 5. 熟悉深度学习在位姿/重建/地图等方面的算法和应用； 6. 熟悉Lidar/Radar/Camera/GNSS/IMU/Encoder等传感器及其使用； 7. 强烈责任心及良好学习沟通能力，具备较好的团队合作精神；

**工作地址**

北京北京北京市海淀区丰豪东路9号中关村集成电路设计园(IC-Park)2号楼A座

江苏省南京市栖霞区兴智路兴智科技园A栋20楼

上海上海嘉定区安亭镇安拓路56弄15号1单元

四川省成都市临时办公点位于天府五街汇顶大厦8楼，正式办公室位于天府五街汇顶大厦11楼，面积近1500平米，预计明年二月底三月初投入使用。

## [美团点评](https://hh.hunteron.com/employer.html#/23501)--优选-AIoT-视觉算法开发工程师（高性能边缘计算方向）--- L8

**职位描述**

* 工作职责：

岗位职责： 1、负责视频、图像等场景AI系统的研发和性能调优。 2、负责AI和计算机视觉算法在GPU、NPU上的性能优化。 3、负责AI算法在不同架构的边缘计算网关优化和部署。

* 任职要求：

岗位基本要求： 1、计算机相关专业，基础扎实，熟悉C/C++，具备系统软件开发能力，具备封装跨平台高性能计算库的能力。 2、熟悉常用的数据结构和算法，具备针对特定问题设计或者引用特定特性和算法的能力。 3、熟悉计算机体系结构以及并行计算基本技术。 4、具备NVIDIA、RK、华为等GPU、NPU体系结构上的算法工程部署和性能调优经验，熟悉CUDA或者OpenCL在GPU上的开发和调优。 5、有矩阵运算、计算机视觉和图像处理算法在不同处理器上移植和调优经验优先。 工作内容简介： 1.基于市面上专用和通用AI芯片方案配合自有模型加速和工程化能力。 2.面对不同场景下定制化算力设计，做AI视觉算法工程部署 目标公司： 华为，海康，大华，宇视，大疆，腾讯-直播，视频优化方向，顺丰科技-视觉方向部门，深圳深知未来智能有限公司,小蚁科技 备注： 1.在NVIDIA的GPGPU/Jetson等硬件产品上做过 AI Inference算法工程框架，熟悉deepstream（cuda） ，Pytorch,trion,Tensorflow等主流的算法框架，熟悉掌握c++等常用算法类开发语言，并有过项目落地和优化的经验。 2.熟悉算法模型的工程化评估工作，对主流的模型有移植的能力，熟悉一到两款的NPU（寒武纪，海思等）移植工作。

**工作地址**

广东省深圳市福田区汉国中心

## [锐明技术](https://hh.hunteron.com/employer.html#/75342)--视觉算法工程师

**职位描述**

* 工作职责：

1、负责面向车载的视觉感知（目标检测/场景分割/目标追踪等）和高精度融合惯导相关算法的研究与开发； 2、研究开放道路环境，基于单目摄像头的SLAM/VIO算法 ； 3、负责车载端GPS、IMU、Camera、OBD等多传感器融合，端侧构建地图（包含交通标示标牌标线等地图元素重建算法）；

* 任职要求：

1、本科以上学历，3年以上工作经验，测绘遥感、计算机、软件工程等相关专业； 2、熟悉Linux下C/C++/QT/Python开发,具有扎实 的计算机编程基础； 3、熟悉经典的视觉SLAM算法，有实际开发与调试经验； 4、精通车辆运动学模型、Kalman滤波、多传感器标定补偿、动态误差补偿等算法； 5、熟悉惯性系统的原理、误差来源和分析方法、模型建立和软件开发过程； 7、有AI相关经验者优先，有使用Caffe/TensorFlow/Pytorch等平台经验者优先 ； 8、具有无人驾驶、机器人环境感知、高精度地图等项目经验者优先；

**工作地址**

广东省深圳市深圳南山区南山智园B1栋23楼

## [SHEIN](https://hh.hunteron.com/employer.html#/73736)--资深算法工程师-CV（P6深圳）

**职位描述**

* 工作职责：

1、负责计算机视觉和深度学习等相关算法的研发和实现； 2、负责图像分类识别、图像分割、图像理解、图像搜索等算法的研究和开发工作； 3、参与和推动技术落地

* 任职要求：

1、在计算机视觉某个领域有较深入的研究，包括但不限于：图像的分类和识别、人脸识别、3D视觉、图像视频理解、图片审核、OCR等方向； 2、对深度学习算法有深刻的理解，熟悉常用的深度学习框架； 3、熟悉主流模型和算法关注领域内的最新进展，能够跟进和具备实现新算法的能力； 4、具备独立开展工作的能力，有优秀的分析和解决能力，有团队精神； 5、有高质量论文(CVPR\ICCV\ECCV)发表者优先

**工作地址**

广东省深圳市深圳市南山区云谷二期8栋103广东深圳西丽大学城南山云谷

## [黑鲨手机](https://hh.hunteron.com/employer.html#/75094)--slam算法工程师

**职位描述**

* 工作职责：

1、负责基于XR头戴端相关视觉传感器进行用户面部表情追踪，裸手追踪，3D场景重建，头手6DOF等相关计算机视觉算法开发与技术落地； 2、负责XR领域的新的计算机视觉技术的预研与落地； 3、负责相关算法的专利及论文撰写； 4、优秀可带团队。

* 任职要求：

1、硕士及以上学历，模式识别/通信/计算机/电子/数学/物理/相关专业； 2、在深度学习、计算机视觉、计算机图形学、计算成像或相关技术领域有较深的理解； 3、5年以上计算机视觉算法开发经验，擅长比如人脸识别与表情追踪，手势识别，稠密和稀疏点云3D重建，姿态估计，物体识别，场景理解，双目立体匹配，物体虚实叠加等任意或多个领域优先； 4、精通线性代数、数值优化和概率估计方面的数学知识； 5、扎实的数据结构和算法设计基础，精通C/C++，掌握Python/Perl等一门以上脚本语言； 6、优秀的分析问题能力和解决问题能力，对解决具有挑战性问题充满激情； 7、责任心强，积极主动，有良好的沟通能力和团队合作能力； 8、在相关会议或期刊发表过学术论文者优先。

**工作地址**

广东省深圳市深圳市南山区留仙大道3370号南山智园崇文园区1号楼15楼

## [纵横科技](https://hh.hunteron.com/employer.html#/77126)--图像算法工程师

**职位描述**

* 工作职责：

1.负责在无人机平台上设计或应用现有的计算机视觉/图像算法解决产品实际问题。 2.负责包括但不限于立体视觉算法，点云算法，图像算法，图形算法，摄影测量算法等优化和应用。 3.负责在Linux系统中进行计算机视觉/图像算法的实现和测试。 4.针对应用场景和无人机产品进行相机等传感器选型和测试。 5.负责图像数据采集与分析，算法实现与测试。 6.其他安排的工作。

* 任职要求：

1.计算机相关专业、电子工程或其他理工科相关专业硕士毕业生，或有相关工作经验者。 2.熟练掌握计算机视觉、图像处理、3D视觉基本知识和算法。 3.熟悉Linux，有一定的编程经验，包括C/C++/ Python/Matlab/OpenCV/ROS/CUDA等。 4.对无人机行业有一定的认识和理解。 5.工作有热情，善于沟通，学习能力强，能独立完成任务。

**工作地址**

四川省成都市武侯区菁蓉汇3A号楼8楼