

人脸算法研发工程师（全职）：

1. 了解机器学习和深度学习的基本内容，有扎实的数学基础
2. 编程能力强，熟悉 C/C++，Python，有 linux 开发经验
3. 熟悉至少一个深度学习框架，例如：Caffe，TensorFlow，Mxnet 等，了解网络常用层的前向和反向实现。
4. 熟悉人脸检测、跟踪、属性、关键点定位、识别的基本思路，对至少一个方向进行过深入的探索，密切关注前沿算法。在学术数据集或具体项目中有过实际经验，对数据分析、模型结构设计、模型调优都有比较深入的理解。
5. 自我驱动能力强，工作细致、认真
6. [加分] 在顶级会议或期刊中发表过相关论文
7. [加分] 在相关比赛中获得过较好的名次
8. [加分] 熟悉 cuda 编程

工作地点：北京

深度学习算法工程师（全职）：

1. 了解机器学习和深度学习的基本内容，有扎实的数学基础
2. 编程能力强，熟悉 C/C++，Python，有 linux 开发经验
3. 熟悉至少一个深度学习框架，例如：Caffe，TensorFlow，Mxnet 等，了解网络常用层的前向和反向实现。
4. 了解目标检测、物体识别、图像分割、物体跟踪的基本思路，对至少一个方向进行过深入的探索，密切关注前沿算法。在学术数据集或具体项目中有过实际经验，对数据分析、模型结构设计、模型调优都有比较深入的理解。
5. 自我驱动能力强，工作细致、认真
6. [加分] 在顶级会议或期刊中发表过相关学术论文
7. [加分] 在相关视觉比赛中获得过较好的名次
8. [加分] 熟悉 cuda 编程

工作地点：北京

***以上岗位投递邮箱：**

hr@deepglint.com

***投递格式：**

标题：【全职】+岗位名称