

人脸算法研发工程师（4）

岗位职责：

- ✧ 人脸检测、跟踪、关键点定位、属性、识别、检索等算法研发
- ✧ 算法工程化与 demo 制作

任职要求：

1. 熟悉机器学习和深度学习的基本内容
2. 有扎实的编程能力，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
4. 了解人脸检测、跟踪、属性、关键点定位、识别的基本思路，至少对一个方向有比较深入的理解。
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机器学习、深度学习方向的论文
7. [加分] 在各类视觉任务的比赛中获得过较好的名次

实习地点：北京

实习时间：至少 3 个月

目标检测算法工程师（2）

岗位职责：

- ✧ 目标检测算法的调研、改进、加速和在各个产品线的应用

任职要求：

1. 熟悉机器学习和深度学习的基本内容
2. 有扎实的编程能力，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
4. 对 RCNN/SSD 系列的各类检测算法有深入的理解
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

实习地点：北京

实习时间：至少 3 个月

分类和回归算法工程师（3）

岗位职责：

- ✧ 针对具体产品中的问题，研发准确高效的物体分类和回归算法（如人体属性、车辆颜色、车型车款、质量评估、姿态估计等）

任职要求：

1. 熟悉机器学习和深度学习的基本内容
2. 有扎实的编程能力，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
4. 对数据分布非常敏感，对物体分类、attention、类别不均衡问题有比较深入的理解，熟悉常见网络结构（inception v*, residual, bn 等）。
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

实习地点：北京

实习时间：至少 3 个月

文字序列识别实习生（2）

岗位职责：

- ✧ 场景文字序列识别算法研发
- ✧ 复杂场景大角度车牌、涂刷车牌识别

任职要求：

1. 熟悉机器学习和深度学习的基本内容
2. 有扎实的编程能力，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
4. 对目标检测、目标分类、LSTM、CTC 等有深入的了解。
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

实习地点：北京/合肥

实习时间：至少 3 个月

增强学习算法实习生（1）

岗位职责：

- ✧ 调研增强学习最新进展，尝试改进人眼相机和机器人的调度策略优化

学历要求：硕士、博士

任职要求：

1. 熟悉机器学习和深度学习的基本内容
2. 有扎实的编程能力，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
4. 对 RL 基础和原理有深入了解，熟悉 TD learning, A3C 等前沿算法。
5. 自我驱动能力强，工作细致、认真
6. [加分] 熟悉 GAN 的基本原理，并对技术前沿有比较深入的了解。

实习地点：北京

实习时间：至少 3 个月

ReID 算法实习生（2）

岗位职责：

- ✧ 研究跨摄像头的行人、车辆以图搜图算法

任职要求：

1. 熟悉机器学习和深度学习的基本内容
2. 有扎实的编程能力，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
4. 对物体分类、姿态估计、度量学习等有深入了解。
5. 自我驱动能力强，工作细致、认真

实习地点：北京

实习时间：至少 3 个月

深度学习工程优化实习生（1）

岗位职责：

✧ 优化深度学习在 CPU（PC, ARM), GPU(Tesla, Tegra, GTX 系列) 的预测速度

任职要求：

1. 有扎实的编程能力，熟悉 cuda，有 linux 开发经验
2. 了解 cudnn, tensorRT 和深度学习的基本原理和模型
3. 熟悉常见的检测、分类、回归的基本原理
4. 深入了解至少一个深度学习框架的底层实现，例如：Caffe, TensorFlow, Mxnet 等
5. 自我驱动能力强，工作细致、认真
6. [加分]熟悉卷积神经网络压缩和加速的常见思路

实习地点：北京

实习时间：至少 3 个月

医疗图像理解实习生（1）

岗位职责：

✧ 利用机器学习和深度学习算法对医疗图像进行分析和理解（分类、检测、分割等）

任职要求：

1. 熟悉机器学习和深度学习的基本内容
2. 有扎实的编程能力，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
4. 熟悉基于深度学习的检测、分类、分割算法。
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

实习地点：北京

实习时间：至少 3 个月

***以上岗位投递邮箱：**

hr@deepglint.com

***投递格式：**

标题：【实习】+岗位名称