

富士康科技集團職位需求

序号	招聘职位	数量 (人)	学历	职位描述
1	高级软件研发工程师	6	碩士及以上	<p>1. 碩士及以上學歷，博士優先；2 年以上通訊行業經驗，熟悉 3G/4G/5G/Small Cell/IPCAM/智能电表等网通相关产品；</p> <p>2. 具备以下一种或多种开发经验：算法/信号处理/信道估计/协议栈/云计算/驱动开发/Linux BSP/Embedded System；</p> <p>3. 熟悉以下一种或多种编程语言：C++/Shell/Python/Java；</p> <p>4. 熟 TCP/IP 及基本网络相关原理，LTE 相关概念及理论尤佳；</p> <p>5. 熟悉数据模型，如回归、判定树、聚类、GBDT 等算法模型；有文字识别、手势识别、人脸识别、定位跟踪、立体视觉项目等经验者优先；</p>
2	机器视觉/深度学习	5	碩士及以上	<p>1. 碩士及以上學歷，熟悉 Python, C, C++ 语言开发；</p> <p>2. 熟悉 Keras, TensorFlow, Theano, Caffe 等开发；</p> <p>3. 熟悉 FFmpeg 开发；</p> <p>4. 熟悉 Cmake, GCC, OpenCV 等开发；</p> <p>5. 了解 H264/H265/MPEG/PCM/ACC 等编码，熟悉 RTSP/RTMP/HLS 等流媒体协议。</p>
3	5G 系统与算法工程师	5	碩士及以上	<p>1. 碩士及以上學歷，计算机相关专业背景，具通信算法或人工智能算法相关工作经验；</p> <p>2. 熟练使用 Python、C/C++、SHELL 等编程语言，对 LTE/机器学习/模式识别/等较为熟悉。</p>
4	大數據分析算法工程師	2	碩士及以上	<p>1. 應用數學、統計學、計算機等專業碩士以上學歷</p> <p>2. 具備常用數據挖掘，數學建模分析相關知識，曾用各種統計分析工具如 SPSS、MiniTab 或 Matlab 等</p> <p>3. 具備一種或多種開發語言(如 Python/Java/Matlab 等)的程序和算法開發能力，掌握常用數據結構和數據挖掘算法</p> <p>4. 有視頻、地圖、文本、社交等大數據分析能力</p> <p>5. 有 Kafka, Hadoop, Spark, Hive, Hbase 等分佈式大數據處理技術和工業數據分析工作經驗者優先</p>
5	人工智能算法工程師	2	碩士及以上	<p>1. 有大數據平臺工作經驗優先，可從事數據採集、存儲、標注、整理、報告、建模、分析的相關工作</p> <p>2. 熟悉機器學習、人工智能產品(圖像、語音識別、NLP 等)相關的主流深度學習和視覺模型如 CNN/RNN/DRL/GAN 和 ResNet/VGG/AlexNET 等，有 Tensorflow/Keras/CAFFE/Pytorch 等框架開發經驗者優先</p> <p>3. 具有紮實的數學功底，尤其在優化和概率統計理論方向</p> <p>4. 熟悉掌握 C/C++，Python 或 Matlab 等開發工具，能同時在 Ubuntu 和 Windows 中安裝、配置、調試不同的開發，編譯、運行環境</p>
6	移動端人工智能算法工程師	2	碩士及以上	<p>1. 3 年以上相關工作經驗</p> <p>2. 熟悉使用 Xcode/AndroidStudio 開發工具</p> <p>3. 熟悉 Objective-C/C/C++ 及 Java 開發語言</p> <p>4. 熟悉 IOS/Android 平臺架構，系統框架原理和底層實現，熟悉 App 上線流程和操作</p> <p>5. 有嵌入式硬軟件開發基礎，PC 端機器學習算法調試經驗，有邊緣層計算和人工智能相關產品開發經驗，有實際在 Movdius 等神經棒或移動端的 tensor-flow-mobil 架構中進行過機器學習或神經網絡項目開發者優先</p>