

**向Young而生**

**华勤通讯2020届校园招聘**

追逐更好的自己

在机遇与挑战中快速成长

只因热爱，便不畏万阻

**“向Young而生”华勤通讯2020届校园招聘火热启动！**

**【企业介绍】**

* 全球领先的多品类智能通讯终端研发设计公司,产品涵盖智能手机、平板电脑、笔记本电脑、服务器、汽车电子及IoT产品
* **1+5+2**布局：总部位于上海，拥有上海、无锡、西安、南昌、东莞五大研发中心，东莞、南昌两大制造中心，2018年总体产值308亿，智能终端出货1.1亿台
* 行业领先，集研发、设计、制造为一体的全能型科技公司，总体员工17100余人，研发中心人员5000余人，知识产权申请3965份，知识产权累计授权2449份;
* 近六年来稳居智能手机和平板全ODM(原始设计制造商）公司No.1，中国电子信息百强31强;
* 近七年年复合增长率保持30%以上;
* 聚焦全球大客户，产品远销亚非拉美欧洲等100多个国家，服务全球80多个运营商
* 以改善人们的沟通与生活为首任，服务全球数亿消费者，让来自不同发展程度的国家和地区的消费者平等享受无线移动生活。

**【人性化福利】**

* 丰富的薪资架构体系，六险一金，人才公寓；
* 餐补、交通补等各项补贴、台阶奖、创新奖、服务贡献奖等其他奖励；
* 全面、系统、专业的培训；“活水计划”提供广阔的职业发展空间与提升机会；
* 丰富的员工关怀（如员工生日活动、每日阳光下午茶、员工关爱基金、十大协会活动、公司旅游、团队拓展、年度体检、集体婚礼等）

**【校招安排】**

**计划安排：**本次校园招聘主要针对毕业时间为2019年9月—2020年8月之间的同学（中国大陆院校以毕业证为准，港澳台及海外院校以学位证时间为准）。岗位涵盖软件类、硬件类、结构类、测试类、产品类、IT类、供应链类、质量类、职能类，招聘行程覆盖上海、无锡、南京、镇江、广州、成都、重庆、合肥、南昌、西安、武汉、太原、兰州、哈尔滨、长春，在全球范围内开展招聘活动。

**行程安排：**线上网申（8.19开启）、进校宣讲&面试（9月中旬-10月底）、offer发放（宣讲结束后7天内）

简历投递请认准：<https://jobs.huaqin.com>，欢迎同学们登录华勤通讯校园招聘官网，了解更多职位信息，申请感兴趣的岗位，投递简历。

\*更多内容请以华勤招聘公众号公布为准



（扫描二维码，开启网申）

**【注意事项】**

* 网申完毕后需在**3天内**完成**线上考试**+**线上测评**，非研发岗位仅需完成测评；
* 校园招聘会及面试、签约将在9月中旬进校后全面启动；
* 提前批的面试结果不影响正式批的投递，欢迎同学们投递正式批岗位；
* 正式批每位同学最多可以投递两个意向岗位，我们将根据同学第一意愿优先安排面试；

**【了解华勤】**

同学们可以通过以下几种渠道了解华勤通讯招聘信息，投递简历

* 校园招聘会：与华勤通讯技术大咖面对面，深度了解华勤及当地招聘计划，现场更有惊喜大奖等你来赢！
* 官方网站：<https://jobs.huaqin.com>，了解职位信息，申请感兴趣的职位，并投递简历。
* 官方微信：关注华勤招聘官方微信（华勤招聘），实时了解最新招聘信息。

**【岗位需求】**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **向Young而生—华勤通讯2020届校园招聘岗位需求** | | | |
| **岗位类** | **岗位名称** | **工作地点** | **岗位要求** |
| 硬件类 | 硬件开发工程师 | 上海市,西安市,东莞市 | 1、电子、通信、自动化、信号处理、声学、热设计、热能工程、流体力学、物理等相关专业； 2、熟悉EDA设计工具，项目或单板开发经验、Verilog、HDL或VHDL逻辑设计者优先； 3、逻辑思维清晰，主动性强，性格开朗，具备一定沟通协调能力；  4、英语CET4/CET6，英语及日韩语口语能力佳者优先。 |
| 射频开发工程师 | 上海市,西安市,东莞市 | 1、物理、电子、自动化、通信、信号处理、微波等相关专业； 2、熟悉高频电子线路，EDA设计工具者优先，熟悉Verilog HDL或VHDL逻辑设计者优先； 3、英语CET4/CET6，英语及日韩语口语能力佳者优先； |
| 结构工程师 | 上海市,西安市,东莞市,南昌市 | 1、 机械、材料、自动化、电气工程、包装工程或工业设计相关专业； 2、英语CET4/CET6，英语及日韩语口语能力佳者优先。 |
| 软件类 | 应用软件开发工程师 | 上海市,东莞市,无锡市,西安市,南昌市 | 1、计算机、电子、自动化、通信等理工类专业； 2、热爱编程，基础扎实，熟悉掌握JAVA/C/C++/C#等任一编程语言，有良好的编程习惯； 3、英语CET4/CET6，英语及日韩语口语能力佳者优先； |
| 驱动软件开发工程师 | 无锡市,上海市,西安市 | 1、计算机、电子、自动化、通信等理工类专业； 2、热爱编程，基础扎实，熟悉掌握C语言，了解C++语言，有良好的编程习惯； 3、英语CET4/CET6，英语及日韩语口语能力佳者优先； |
| 影像开发工程师(2020届） | 无锡市,上海市 | 1、电子，通讯，计算机及相关专业； 2、良好的分析与解决问题能力、学习能力、创新能力、团队合作精神； 3、摄影经验者优先； 4、英语CET4/CET6，英语及日韩语口语能力佳者优先； |
| 产品类 | ID设计师 | 上海市 | 1、工业设计本科及以上学历； 2、扎实的产品ID设计基础，创意及审美俱佳，熟悉工业设计及结构设计流程，熟悉常用塑胶五金材料性能及设计要点； 3、能够熟练阅读英文技术文献 4、英语CET4/CET6，英语口语能力佳者优先； |
| IT类 | IT开发工程师 | 上海市,无锡市,东莞市,南昌市 | 1、计算机科学,软件工程,信息技术/系统,电子信息,通信工程等IT相关专业；  2、精通JAVA,掌握C/C++/JAVA的基本知识和技巧 ； |
| IT运维工程师 | 上海市,东莞市,南昌市 | 1、计算机机、电子、自动化、通信等理工类专业； 2、掌握C/C++/JAVA的基本知识和技巧 ； |
| 测试类 | 测试开发工程师 | 西安市,东莞市,无锡市 | 1、电子、自动化、通信、计算机等理工类专业； 2、掌握Python及任一JAVA/C/C++/C#的基本知识和技巧 ； 3、英语CET4/CET6，英语口语能力佳者优先； 4、对算法有了解和研究的同学优先； |
| 软件测试工程师 | 上海市,南昌市,东莞市,无锡市,西安市 | 1、电子、自动化、通信、计算机等理工类专业； 2、熟悉一门或几门编程语言;  3、英语CET4/CET6，英语口语能力佳者优先； |
| 硬件测试工程师 | 上海市,西安市,东莞市,无锡市 | 1、通信、电子、自动化、计算机等理工类专业； 2、熟悉电子、通信领域基础原理，熟悉各类通信产品检测仪器的原理及使用维护方法； 3、英语CET4/CET6，英语及日韩语口语能力佳者优先； |
| 供应链类 | 采购工程师 | 上海市,东莞市 | 1、物流、机械、通信、材料、电子、经济、管理等相关专业； 2、英语CET4/CET6，英语口语能力佳者优先，熟练使用office办公软件； |
| 供应链管理工程师 | 东莞市 | 1，理工类及物流管理、物流工程等管理类专业，本科及以上学历，专业知识扎实；  2，对数据敏感，善于分析，逻辑思维较好； 3、英语CET4/CET6，英语及日韩语口语能力佳者优先 |
| 供应商质量管理工程师 | 东莞市,南昌市 | 1、理工类及通信相关专业； 2、英语CET4/CET6，英语及日韩语口语能力佳者优先 |
| 物流工程师 | 东莞市,南昌市 | 1、物流、国际贸易、通信、电子等相关专业； 2、英语CET4/CET6，口语熟练；除英语外，韩语熟练者优先；熟练使用office办公软件； 3、具有较强的抗压力、组织协调能力，学习能力及良好的团队精神； 4、责任心强，做事细心谨慎； |
| 新产品导入工程师 | 东莞市 | 1、工科类电子、机械、计算机、自动化、通信等相关专业，本科及以上学历，专业知识扎实； 2、英语CET4/CET6，英语及日韩语口语能力佳者优先 |
| 质量类 | 质量工程师 | 上海市,西安市,东莞市,南昌市 | 1、理工类及通讯相关专业； 2、英语CET4/CET6，英语及日韩语口语能力佳者优先 |
| 营销类 | 商务专员 | 上海市 | 1、英语、国际贸易、市场营销、物流管理等相关专业本科及以上学历，有日韩语言能力更佳；  2、熟练操作办公软件 EXCEL、PPT等；  3、英语CET4/CET6，英语口语能力佳 |
| 职能类 | 财务专员 | 上海市,东莞市 | 1、本科、硕士学历，财务、会计类相关专业； 2、英语CET4/CET6，英语口语能力佳者优先。 |
| 人事专员 | 无锡市,上海市,东莞市 | 1、人力资源及管理相关专业优先； 2、英语CET4/CET6，英语口语能力佳者优先。 |
| **\*岗位详情以华勤通讯校园招聘官网公布的岗位信息为准** | | | | |
| **网申地址：jobs.huaqin.com** | | | | |