【中移物联网有限公司2018年实习生计划招聘】
 中移物联网有限公司“2018年实习生计划招聘”从2018年4月全面开启线上网申。本次实习生招聘对象为全日制本科及以上学历且2019年应届毕业生。为方便广大同学参与此次实习生计划，我司将于2018年5-6月，分赴华北（北京）、华东（南京）、华南（广州）、西南（成都、重庆）进行人才选拔工作。

**一、行程安排**（暂定，以官网正式发布的动态通知为准。）

每个区域的选拔及录用流程会在10-15个工作日内完成，具体安排如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **区域** | **事项** | **时间段** |
| 04月-05月 | 全区域 | 网申 | 05月20日截止 |
| 05月 | 全区域 | 线上笔试及测评 | 05月22日-05月25日 |
| 05-06月 | 华北区域 | 现场面试 | 05月28日-06月10日 |
| 05-06月 | 华东区域 | 现场面试 | 05月28日-06月10日 |
| 05-06月 | 华南区域 | 现场面试 | 05月28日-06月10日 |
| 05-06月 | 西南区域 | 现场面试 | 05月28日-06月10日 |
| 06月 | 全区域 | 体检通知，实习offer发放 | 06月12日-06月30日 |
| 07-08月 | 全区域 | 实习 | 07月01日-08月31日 |

**二、拟招职位**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **岗位职责** | **任职要求** | **工作地点** | **拟招人数** |
| **Java开发岗** | 1、参与物联网产品的开发与技术实现；2、探索尝试最前沿的物联网技术；3、挑战最优秀的架构设计及算法实现。 | 1、计算机科学与技术、软件工程、自动化、通信与信息工程、电子信息、信息工程等相关专业；2、熟练掌握Java开发语言；熟悉常见的数据结构与算法；熟悉HTTP协议，理解多线程；了解MySQL/Oracle应用开发；3、热爱物联网行业，良好的内驱力，有工作激情和专注度。 | 北京、深圳、重庆、成都、南京、无锡、 | 42 |
| **嵌入式开发岗** | 1、参与物联网产品的开发与技术实现；2、探索尝试最前沿的物联网技术；3、挑战最优秀的架构设计及算法实现。 | 1、计算机科学与技术、软件工程、自动化、通信与信息工程、电子信息、信息工程等相关专业；2、熟练掌握C/C++/Java语言，有编程基础和一定的编程经验; 熟悉Linux架构，了解编译原理，有基本的硬件、网络及通信协议相关知识；对嵌入式系统开发/逻辑设计有一定基础，有模拟电路及数字电路调试经验；3、热爱物联网行业，良好的内驱力，有工作激情和专注度。 | 北京、深圳、重庆、成都、南京、无锡、 | 23 |
| **前端开发岗** | 1、参与物联网产品的开发与技术实现；2、探索尝试最前沿的物联网技术；3、挑战最优秀的架构设计及算法实现。 | 1、计算机科学与技术、软件工程、自动化、通讯与信息工程、电子信息、信息工程等相关专业；2、熟悉HTML、CSS、Javascript，了解W3C标准。对HTTP协议有一定的了解，了解浏览器运行机制。熟练运用至少一款主流的JS框架，熟悉至少一门服务器端编程语言，对面向对象编程有一定的认识。具有独立开发的开源组件优先，熟悉前端工程化优先；3、热爱物联网行业，良好的内驱力，有工作激情和专注度。 | 重庆、成都、北京、深圳 | 17 |
| **技术支持岗** | 1、参与物联网产品的开发与技术实现；2、探索尝试最前沿的物联网技术；3、挑战最优秀的物联网网络实现；4、负责售前交流、客户沟通、需求分析、技术方案撰写等相关工作。 | 1、通信与信息工程、自动化、计算机科学与技术、软件工程、电子信息、信息工程等相关专业；2、熟悉通信网基础知识，了解移动通信基本原理；了解互联网和IP网络组网原理及技术；3、热爱物联网行业，良好的内驱力，有工作激情和专注度；4、具备良好的沟通表达能力，性格开朗热情，勇于面对挑战。 | 北京、深圳、成都 | 18 |
| **硬件开发岗** | 1、参与物联网产品的开发与技术实现；2、探索尝试最前沿的物联网技术；3、挑战最优秀的架构设计及算法实现。 | 1、计算机科学与技术、软件工程、自动化、通信与信息工程、电子信息、信息工程等相关专业；2、熟练掌握模拟电路，数字电路基础知识；熟悉常用的电子元器件的性能特点，能使用电路设计软件进行电路设计和仪器设备调试；3、热爱物联网行业，良好的内驱力，有工作激情和专注度。 | 重庆、成都、北京、南京、无锡 | 13 |
| **产品岗** | 1、参与物联网产品的开发与技术实现；2、探索尝试最前沿的物联网技术；3、挑战最优秀的架构设计及算法实现。 | 1、计算机科学与技术、软件工程、自动化、通讯与信息工程、电子信息、信息工程等相关专业；2、具有独立的逻辑思考能力、良好的学习能力以及沟通交流的能力;对技术实现方面有一定了解，对前后端技术、通信知识及硬件原理有所了解；具有对市场发展趋势有敏锐的洞察力、创新意识；具有良好的沟通能力和团队协作能力；熟悉互联网或软件产品的整体实现过程，包括从需求分析到产品发布；熟悉产品整体实现过程和生命周期管理，包括需求调研，产品规划设计、产品发布、版本迭代；有产品发布者优先；3、热爱物联网行业，良好的内驱力，有工作激情和专注度。 | 重庆、成都、南京、深圳 | 17 |
| **测试岗** | 1、参与物联网产品的开发与技术实现；2、探索尝试最前沿的物联网技术；3、负责硬件、软件测试相关工作，对产品提出改进建议，评估改进方案是否合理。 | 1、计算机、通信、电子类等相关专业；2、熟悉测试用例编写方法，具有清晰的测试思想；3、喜欢新技术的研究，思维活跃，能够主动学习，具有良好的沟通能力和协作能力，能够很好地进行团队工作的沟通。以下两项符合任一要求：（1）了解linux系统基本操作以及oracle/mysql等数据库增删改查基本操作，了解OSI七层模型，TCP/IP模型，http及https等协议；（2）具备模数电等电路基础，有分析SCH和PCB的能力，熟悉测试理论及方法，能使用示波器和频谱仪等仪器。 | 重庆、成都 | 7 |
| **大数据开发岗**  | 1、参与物联网大数据产品的开发与技术实现；2、探索尝试最前沿的物联网大数据技术；3、挑战最优秀的架构设计及算法实现。 | 1、计算机科学与技术、软件工程、自动化、通信与信息工程、电子信息、信息工程，数学等相关专业；2、熟练掌握Java开发语言；熟悉常见的数据结构与算法；理解多线程；了解sql语言,了解MySQL等关系数据库。了解hadoop，spark等大数据平台最好；3、喜欢数据分析，良好的内驱力，有工作激情和专注度，有学习技术的热情。 | 重庆 | 6 |
| **UI/UE设计岗** | 1、负责公司各类网站页面和相关移动端产品的整体视觉设计，根据项目需求主导产品的视觉整体方向，根据产品的不同特性和特点把控不同的风格；2、根据不同产品内容和活动策划完成宣传类图片设计、banner、专题、海报、icon设计、动效设计等；3、参与设计讨论，跟进开发，跟踪产品效果，提出改善方案，并能主动推进项目。 | 1、有一定的手绘、插画能力、动效制作、良好的审美能力，高度的执行力和创新欲望，善于捕捉视觉趋势，对像素级细节严谨把控的专业精神；2、熟练操作相关设计软件PS、AE、AI、Sketch等软件；3、良好的用户需求理解能力、分析能力与清晰的沟通表达能力，具备强力推进和优化项目能力。 | 重庆、成都、北京 | 8 |
| **射频开发岗** | 1、参与物联网产品的开发与技术实现；2、探索尝试最前沿的物联网技术；3、挑战最优秀的架构设计及算法实现。 | 1、通信、计算机等相关专业；2、射频/微波基础知识扎实，对射频电路系统有较深入了解；3、熟悉常用射频测量仪器以及射频电路调试和测试方法，具有射频集成芯片开发、设计、调试经验者更佳；4、团队合作意识强，抗压能力强。 | 重庆 | 2 |
| **云计算运维支撑岗** | 1、负责云计算资源池主机、存储设备的运维保障工作。 2、负责云计算资源池工程建设及项目实施相关工作。 3、架构持续优化，处理资源池性能瓶颈和疑难问题，并推动平台和产品的优化改进，提升云产品整体的用户体验 | 1、计算机、通信、信息工程等相关专业；2、了解主流云主机、云存储等云计算产品的架构组成，了解IaaS层云计算与虚拟化概念，对云计算的现在和未来有一定的理解3、热爱技术，有解决问题的热情和勇气，善于主动思考和自我驱动 | 重庆、无锡 | 3 |
| **go开发岗** | 1、参与部门内部的容器云的运维以及定制化开发；2、参与容器技术在部门内部的推广和落地；3、负责团队内其他业务系统的产品设计和业务研发。 | 1、计算机科学与技术、软件工程、自动化、通信与信息工程、电子信息、信息工程等相关专业；2、熟练掌握Java或go开发语言；熟悉常见的数据结构与算法；熟悉HTTP协议，理解多线程；了解MySQL/Oracle应用开发；3、热爱技术，有解决问题的热情和勇气，善于主动思考和自我驱动 | 重庆 | 2 |
| **PHP开发岗** | 1、参与物联网产品的开发与技术实现；2、探索尝试最前沿的物联网技术；3、挑战最优秀的架构设计及算法实现。 | 1、熟悉PHP语言，对至少一种PHP框架有较为深入的认识2、精通Mysql、PostgreSql至少一种，熟悉至少一种非关系型数据库3、熟悉HTTP协议及W3C相关互联网规范，熟悉restful4、熟悉常用、常见算法，有较强的逻辑思维能力5、热爱物联网行业，良好的内驱力，有工作激情和专注度，有学习技术的热情。 | 重庆 | 2 |
| **机器视觉算法岗** | 1、参与机器视觉相关算法开发；2、探索测试最新机器学习算法在实际场景下的应用；3、进行算法性能测试与优化 | 1、计算机科学与技术、软件工程、自动化、通信与信息工程、电子信息、信息工程等相关专业；2、熟悉opencv图像处理库，熟练使用python/matlab脚本，有机器学习相关算法库的使用经验，了解深度学习，编译使用过caffe，tensorflow等开源库训练过相关模型；3、热爱物联网行业，良好的内驱力，有工作激情和专注度，有学习技术的热情。 | 重庆 | 2 |
| **Android开发岗** | 1、参与物联网产品的开发与技术实现；2、探索尝试最前沿的物联网技术；3、挑战最优秀的架构设计及算法实现。 | 1、计算机科学与技术、软件工程、自动化、通讯与信息工程、电子信息、信息工程等相关专业；2、熟悉C/C++、Objective C或JAVA；熟悉常用数据结构和算法；熟悉tcp/ip协议，熟悉http协议，熟悉客户端网络编程，有实际网络应用开发经验。熟悉Android平台架构，有Android源码二次开发经验者优先；有Android Framework层开发经验者优先；有嵌入式终端设备开发经验优先；3、热爱物联网行业，良好的内驱力，有工作激情和专注度。 | 深圳 | 1 |
| **信息安全岗** | 1、参与物联网产品的开发与技术实现；2、探索尝试最前沿的物联网技术；3、挑战最优秀的物联网网络实现。 | 1、通信与信息工程、自动化、计算机科学与技术、软件工程、电子信息、信息工程等相关专业；2、熟悉网络安全、Web安全、移动安全或者终端安全；具有较好的信息安全理论基础；熟悉常用漏洞扫描工具，至少熟悉一种渗透工具3、热爱物联网行业，良好的内驱力，有工作激情和专注度。 | 重庆 | 10 |

**三、招聘流程**

（一）简历投递阶段

此次实习生计划招聘采用线上投递方式，每位应聘者只能投递一份简历，大家在简历填写时只能选择一个学校或城市作为面试地点，请各位同学注意各简历投递截止时间。

**官网投递**：http://iotchinamobile.zhiye.com/Campus

**微信推送**：

****

（二）笔试阶段

在对简历进行初筛后，我们将以邮件的形式通知简历通过者参加笔试。我们的笔试环节为线上笔试，参加笔试的同学将会在邮件中获取笔试帐号和密码，在规定的时间内线上答题即可。具体笔试时间，官方微信会同步推送。

（三）面试阶段

 在对笔试结果进行评审后，HR会提前1-2天以电话或短信的方式通知笔试通过者参加现场面试，请各位同学注意保持手机畅通。

 现场面试时需携带：身份证原件(必备)、学生证原件及复印件（必备）、其他个人荣誉证书的原件（若无，可不提供）。

备注：①若身份证原件遗失，必须出具当地派出所的遗失证明原件和复印件；

②若学生证原件遗失，请及时找学校补办或由学校开具在校证明。

（四）实习生录用阶段

通过以上各个环节并身体素质符合公司要求的候选人，我们将会通过电子邮件给您发送录用通知，并及时告知您签约的相关事宜。

如您在实习过程中表现优异，在通过我们的实习期考察后，可提前发放录用offer，并继续实习。诚挚地欢迎您加入中移物联网有限公司。

**四、温馨提醒**

在实习生计划的各环节，我们会通过短信、电话和电子邮件等多种方式和您联系，请您在简历中写明您准确、稳定的联系方式和邮箱地址，并保持您联系方式的畅通。