

# 世界因我而改变

鼎橋

## 鼎桥通信 2021 招聘简章

### 宣讲时间

2020 年 9 月 ~ 10 月

### 宣讲城市

北京、重庆、成都及全国线上直播

### 宣讲安排

请关注鼎桥招聘公众号，第一时间发布鼎桥校园招聘进展

### 招聘流程

现场宣讲 / 直播宣讲 >>> 在线网申 >>> 在线笔试 >>> 技术面试 >>>  
在线测评 >>> 综合面试 >>> offer 发放

### 简历投递方式

您可以访问在线网申入口，将简历投至 <https://tdtech.zhiye.com/>  
您也可以扫描以下二维码，关注我们的招聘公众号，在线投递简历，了解更多宣讲行程



网申入口



招聘公众号

## 初识鼎桥

鼎桥通信技术有限公司（以下简称“鼎桥”），于2005年在北京成立，属于无线通信设备领域的领军企业。目前，鼎桥布局三大业务板块：行业无线、物联网&5G、行业定制终端。3G、4G时代，鼎桥TD-SCDMA、TD-LTE产品和解决方案已全面应用于中国移动3G、4G商用网络，市场占比超过60%。

鼎桥在北京、上海和成都三地设立研发机构，员工超过1400人，58%的员工拥有硕士以上学历。每年自主研发及产业链推动投入占年收入20%，截至2020年8月，自主研发及产业链推动投入累计100亿+（创新研究占30%）。近年年均销售额60亿，累计销售额超过500亿。

## 持续投入 不忘初心

### 核心专利



### 员 工



自主研发及产业链推动投入 占年收入20%，累计100亿+（创新研究占30%）

2011年起，鼎桥全面进军专网通信市场，率先推出基于4G TD-LTE技术的宽带多媒体数字集群解决方案Witen。至2020年8月，鼎桥Witen解决方案已在政务、公共安全、机场、港口、地铁、电力、煤矿等20多个行业成功应用，服务于150个国家，成功建设500多个行业专网。

鼎桥还致力于从芯片到终端到操作系统的自主化，至2019年，安全终端累计发货超过160万台，覆盖32个省级行政区域。2019年，鼎桥率先推出为垂直行业打造的5G产品和解决方案，为行业发展赋能增智，开启物联网发展的新征程。至2020年8月，鼎桥物联网推出产品30款+，突破行业20个+，合作伙伴1000家+。

## 客户认可 业绩骄人



60%  
市场份额

150个+  
服务国家

30款+  
推出产品款型

160万+  
累计发货量

300万  
累计载频发货量

500个+  
建设专网

20个+  
突破行业数量

32个  
覆盖省级行政区域

500亿+  
累计销售额

180亿+  
累计销售额

1000家+  
合作伙伴

50亿+  
累计销售额

## 砥砺前行 持续创新



鼎桥凭借多年来在无线通信领域的技术积累、人才积累和卓越的运营管理体系，依托成熟的市场和销售经验、高效的研发能力、完善的生产交付和售后服务体系，致力成为行业无线解决方案的全球领导者。

## 通信百强 厚积薄发



鼎桥，正在“致力成为行业无线解决方案的全球领导者”的路上大步前进，亟待你的加入！

## 办公环境



## 自主平台 迅速成长

### 销售行业精英

公安、政务、交通、能源

### 金牌经理人

### 研发世界级专家

特种终端、操作系统、云技术、物联网

### 支持技术大拿

交付、维护、物流

### 市场营销指挥家

战略制定、产品规划、品牌运营

新员工导师 ▶ 心/有所依

系统培训 ▶ 行/有所倚

内部轮岗 ▶ 思/有所冀

## 我们提供



六险一金  
交通补贴



团队建设  
表彰会



工会活动  
俱乐部



年度旅游  
带薪年假



茶歇宵夜  
现磨咖啡



大咖授课  
快速成长



节日关怀  
福利满满

## 2020 ~ 21 校园招聘职位

类别	岗位名称	学历	专业要求	工作地点
软件类	通信软件开发工程师	硕士 / 本科		北京、成都
	终端软件开发工程师	硕士 / 本科	计算机、软件工程、通信工程、电子信息工程等相关专业	北京、成都
	应用软件开发工程师	硕士 / 本科		成都
硬件类	硬件 / 装备开发工程师	硕士 / 本科	电子工程、电磁场、天线、电路、微波、机械、材料和自动控制等专业	北京
测试类	软件测试工程师	硕士 / 本科	计算机、软件工程、通讯工程、电子信息工程、自动化相关专业	北京、成都
	解决方案测试工程师	硕士 / 本科		成都
交付类	项目技术支持工程师	硕士 / 本科	通信、计算机、电子自动控制等专业	海外、国内
销售类	客户经理	硕士 / 本科	社科类、理工类、小语种（阿、西、葡、法）	海外、国内
	产品行销经理	硕士 / 本科		海外、国内
市场类	市场营销经理	硕士 / 本科	工商管理、市场营销、工程设计、指挥控制、等社科类	国内
	市场品牌策划经理	硕士 / 本科	计算机、通信、营销、自动化、新闻编辑等相关专业优先；	成都
	战略合作经理	硕士 / 本科		北京

## 详细岗位信息

### 通信软件开发工程师

需求领域：行业无线、物联网、合作业务

工作地点：北京、成都

职责描述：

- 1) 负责 LTE(4G) 核心网、基站、网管、终端等产品的软件开发和维护；
- 2) 参与产品平台驱动、基带、射频、通信协议栈和业务流程算法类的子系统分析、代码实现、代码白盒测试和问题定位等工作；
- 3) 支持外场开局，问题定位与解决；
- 4) 参与产品功能、性能和自动化测试工具、效率提升工具的开发和维护。

职位要求：

- 1) 通信、计算机、电子、信息安全等相关专业毕业，本科及以上学历（有相关行业实习背景更佳）；
- 2) 有软件编程或测试经验，熟悉 C/C++ 等编程语言并至少精通一门；
- 3) 熟悉 LTE/5G 等 3GPP 协议，熟悉 RFID、V2X、NB-IOT、ZigBee 等物联协议，熟悉网络相关协议如 L2TP、TCP/IP、SIP 等；
- 4) 熟悉 Android、Linux、VxWorks 系统开发者优先；
- 5) 具有较好的英语读写能力，能够独立阅读和解析英文技术资料；
- 6) 较强学习和分析问题的能力，强烈的求知欲，工作积极主动；
- 7) 敢于承担压力，有奋斗精神，善于沟通，具备良好合作态度及团队精神。

### 终端软件开发工程师

需求领域：行业无线、合作业务、安全终端

工作地点：北京、成都

职责描述：

- 1) 负责安卓手机、车机及其他终端产品的软件开发，包括驱动、协议、中间件、媒体、安全、AI、APP 应用等；
- 2) 负责新需求分析及新特性设计，负责关键模块与核心代码的编写与检视；
- 3) 负责关键问题的分析与解决。

职位要求：

- 1) 计算机等相关专业本科及以上学历；
- 2) Android 平台上的开发经验，掌握常用 Android API，熟悉 Android 体系架构；
- 3) 了解 Android 系统体系结构，熟悉 Android 应用程序设计，包括 UI、网络等方面，有 Android 应用开发经验优先；
- 4) 具备较强的学习和问题分析能力，工作积极主动，有良好的团队协作意识。

## 应用软件开发工程师

需求领域: 行业无线、物联网、研发平台、合作业务

工作地点: 成都

职责描述:

- 1) 负责基于 Linux 的服务器应用软件研发或 PC 上客户端应用软件研发;
- 2) 负责 JAVAEE 应用软件及云应用软件开发工作
- 3) 参与上层应用软件开发, 需进行需求澄清, CodeReview, DT, 迭代演示等过程活动, 高质量交付所负责的功能模块
- 4) 软件的概要 / 详细设计工作;
- 5) 编码, 白盒测试, 系统联调;
- 6) 支持外场开局, 问题定位与解决。

职位要求:

- 1) 通信、电子、计算机, 信息安全, GIS 等相关专业毕业, 本科及以上学历 (有通信行业实习背景更佳) ;
- 2) 精通 C/C++ 或 Java 或 python/go, 熟悉 QT 更佳; 熟悉数据库, 熟练掌握 SQL;
- 3) 具备在 linux 上进行开发的能力, 了解 C/S, B/S 架构, 精通 Spring/Hibernate 等开源框架;
- 4) 具备良好的软件工程知识, 熟悉面向对象的程序设计方法, 掌握基本软件开发流程和开发工具;
- 5) 熟练掌握 SQL 数据库系统, 有 MySQL 开发经验的优先, 具备 AI 工具前后端开发经验优先, 具备开源社区项目开发维护经验优先;
- 6) 较强学习和分析问题的能力, 热爱编程, 强烈的求知欲, 工作积极主动;
- 7) 敢于承担压力, 有奋斗精神;
- 8) 善于沟通, 有团队合作精神。

## 硬件 / 装备开发工程师

需求领域: 行业无线、物联网

工作地点: 北京

职责描述:

- 1) 负责终端 / 物联网 / 系统产品的某一硬件模块 (以下之一: 模组, 射频, 数字, 电源或结构等) 领域设计开发工作;
- 2) 射频领域: 负责编射频器件的选型与评估; 射频电路的设计、测试和调试 (包括射频小信号, 功放, 滤波器或天线等);
- 3) 数字、电源领域: 数字、电源模块的设计, 开发验证等;
- 4) 结构领域: 结构模块的设计, 开发验证等;
- 5) 支持产品的工厂生产, 解决生产过程中的问题。
- 6) 产品开发过程中的相关问题和流程处理等;
- 7) 参与新需求的分析和设计。

职位要求:

- 1) 电磁场与微波技术, 通信, 电子, 计算机, 自动化等相关专业毕业, 本科及以上学历 (有通信行业实习背景更佳) ;
- 2) 具备硬件开发 (如射频, 数字, 电源或结构领域) 相关经验的优先考虑;
- 3) 熟练掌握通信原理, 数字电路, 模拟电路等电路知识, 较强学习和分析问题的能力;
- 4) 熟悉串口、USB、GPIB、TCP/IP 等相关接口外设的编程;
- 5) 熟悉 Windows 操作系统原理, 能熟练开发 Windows 各种系统常见编程模块者优先 (例如: 多线程、Socket、COM、DLL、消息机制、API 等) 。

## 软件测试工程师

需求领域: 行业无线、物联网

工作地点: 北京、上海、成都

职责描述:

- 1) 负责 LTE(4G)/5G 终端和模组类产品 / 服务器设备的软件测试, 包括功能、性能、安全测试;
- 2) 参与需求讨论、测试设计、测试执行、问题分析和质量评估等活动;
- 3) 负责整理测试结果, 输出测试报告并对产品质量进行评估;
- 4) 负责海内外市场试验局项目的测试方案制定、现场测试、技术保障、项目协调和客户交流等活动。

职位要求:

- 1) 熟悉无线通信、数据通信或音视频等领域知识;
- 2) 较强学习和分析问题的能力, 强烈的求知欲, 工作积极主动;
- 3) 善于换位思考与归纳总结, 责任心强, 抗压能力强;
- 4) 具有较强的沟通能力和协调能力 (有学生社团经历或沟通协调类岗位实习背景更佳) ;
- 5) 有软件编程经验背景更佳。

## 解决方案测试工程师

需求领域: 解决方案

工作地点: 成都

职责描述:

- 1) 负责专网解决方案特性的端到端测试;
- 2) 参与需求讨论、测试设计、测试执行、问题分析和质量评估等活动;
- 3) 负责海内外市场试验局项目的测试方案制定、现场测试、技术保障、项目协调和客户交流等活动。

职位要求:

- 1) 通信、电子、计算机等相关专业毕业, 本科及以上学历 (有相关行业实习背景更佳) ;
- 2) 熟悉无线通信、数据通信或音视频等领域知识;
- 3) 较强学习和分析问题的能力, 强烈的求知欲, 工作积极主动;
- 4) 善于换位思考与归纳总结, 责任心强, 抗压能力强;
- 5) 具有较强的沟通能力和协调能力 (有学生社团经历或沟通协调类岗位实习背景更佳) 。

## 项目技术支持工程师

需求领域: 交付

工作地点: 北京、上海、成都

职责描述:

- 1) 根据项目技术建议书制定项目交付方案;
- 2) 负责专网项目交付, 包括网络规划、工勘、安装、开通、调测、优化、验收等;
- 3) 负责项目文件输出, 归档。

职位要求:

- 1) 通信、计算机、电子、无线电、自动控制等相关专业本科以上学历;
- 2) 有 TD-SCDMA、WCDMA、LTE 等产品开发或交付经验者优先;
- 3) 责任心强, 主动承担工作和任务;
- 4) 较强的沟通能力、协调能力、应变能力和团队精神;
- 5) 学习能力强, 能够快速掌握相关技术和解决问题方法;
- 6) 能够适应较多出差 (主要国内, 包括海外) 。

## 客户经理

需求领域: 销售

工作地点: 海外、国内

职责描述:

- 1) 基于全球平台, 负责解决方案的包装、宣传、推广和销售工作, 执行并完成公司产品年度销售和市场目标;
- 2) 与客户保持良好沟通, 实时把握和引导客户需求;
- 3) 结合区域特点需求和解决方案卖点, 进行区域解决方案拓展思路策划, 开展内外部营销。

职位要求:

- 1) 本科及以上学历, 社科类、理工类、小语种(阿、西、葡、法)相关专业;
- 2) 性格积极外向, 思维灵活, 学习能力和沟通能力强;
- 3) 英语6级以上, 具备良好的外语学习和沟通能力;
- 4) 愿意海外中长期出差, 有海外经历者优先。

## 产品行销经理

需求领域: 销售

工作地点: 海外、国内

职责描述:

- 1) 深刻理解客户和市场需求, 为客户提供解决方案, 协助公司完成销售目标及市场目标;
- 2) 端到端对销售项目负责, 做好销售合同的招投标、签订、履行与管理跟踪等相关工作, 以及协调处理各类市场问题;
- 3) 结合区域特点需求和解决方案卖点, 进行区域解决方案拓展思路策划, 开展内外部营销。

职位要求:

- 1) 本科及以上学历, 社科类、理工类、小语种(阿、西、葡、法)相关专业;
- 2) 性格积极外向, 思维灵活, 学习能力和沟通能力强;
- 3) 英语6级以上, 具备良好的外语学习和沟通能力;
- 4) 愿意海外中长期出差, 有海外经历者优先。

## 市场营销经理

需求领域: 行业无线

工作地点: 国内

职责描述:

- 1) 负责产品的上市包装, 输出产品上市资料, 联系媒体发布产品;
- 2) 负责向一线行销人员赋能, 推送产品亮点, 梳理市场竞争, 明确打法;
- 3) 负责寻找合适的上市模式, 以确保产品获得更大市场空间。

职位要求:

- 1) 市场营销, 策划, 指挥控制, UI, 数据库/大数据, 视频, AI等相关专业, 本科及以上学历;
- 2) 性格积极外向, 思维灵活, 学习能力和沟通能力强;
- 3) 英语6级以上, 具备良好的外语学习和沟通能力;
- 4) 需要良好的通讯业界产品技术功底, 能够深入理解产品;
- 5) 需要有良好的通讯业界资源, 对Moto、airbus等产品标杆有透彻的理解;
- 6) 对商务模式有较深的理解, 擅长根据产品特点选择合适的商务模式;
- 7) 擅长宣传文案, 语言优美, 能打动人心。PPT技术精湛, 擅长讲解。

## 市场品牌策划经理

需求领域: [产品市场部](#)

工作地点: [成都](#)

职责描述:

- 1) 负责公司的市场营销活动和市场宣传, 如展会、研讨会、论坛等市场活动策划及宣传;
- 2) 负责面向媒体的公司和解决方案及产品等的编辑、整理、推广和宣传;

职位要求:

- 1) 本科以上学历, 计算机、通信、营销、新闻等相关专业优先;
- 2) 熟悉了解行业通信市场需求; 对行业宽带通信解决方案及业务有了解, 对行业营销工作有认知;
- 3) 熟练操作办公软件, 具有优秀的文字编辑能力;
- 4) 优秀的英语听、说、读、写能力 (有海外工作经验者优先) ;
- 5) 较强的人际沟通能力, 能出差, 具有抗压能力;
- 6) 具备良好的沟通能力、社交能力, 执行能力。

## 战略合作经理

需求领域:

[产品市场部](#)

工作地点:

[北京](#)

职责描述:

- 1) 负责行业市场洞察、与相关部门人员团队输出完整的分析报告;
- 2) 负责面行业生态建设, 建设鼎桥自有的生态行业圈;
- 3) 负责行业数据收集和分析。

职位要求:

- 1) 本科以上学历, 计算机、通信、营销、自动化等相关专业优先;
- 2) 熟悉了解行业通信市场需求; 对行业宽带通信解决方案及业务有了解, 有一定的项目管理经验;
- 3) 熟练操作办公软件, 具有优秀的文字编辑能力;
- 4) 具备敏锐的市场洞察能力、有韧性;
- 5) 较强的人际沟通能力, 能出差, 具有抗压能力;
- 6) 具备良好的沟通能力、社交能力, 执行能力。



鼎桥通信技术有限公司

北京公司

北京市朝阳区望京北路 9 号  
叶青大厦 D 座 15 层

上海公司

上海市浦东新区新金桥路 1888 号  
金领之都 8 号楼 1~3 层

成都公司

四川省成都市高新区天华二路 219 号  
天府软件园 C 区 3 栋