

福建福诺移动通信技术有限公司校园招聘简章

一、 公司简介

福建福诺移动通信技术有限公司（简称福诺公司）成立于 1998 年，是中国移动通信集团福建有限公司和诺基亚通信投资（中国）有限公司的合资公司。福诺公司是国家高新技术认证企业、计算机信息系统集成二级企业、福建省重点软件骨干企业，曾两次被《财富》杂志评为“卓越雇主—中国最适宜工作的公司”。

福诺公司致力于成为卓越的信息服务提供商，业务领域包括软件开发、系统集成、网规网优、移动通信系统建设及维护、宽带业务支撑、咨询培训等，总部设在福州，在厦门、湖北设有分公司，在湖南、海南、云南等省份设有项目部。

随着 5G 时代的来临，福诺公司将以中国移动的发展定位为指引，做好母公司 5G 网络智能能力建设和升级，积极探索技术和创新驱动的转型发展之路，未来将聚焦于 5G、NFV、云计算、大数据、ICT 等新领域业务的拓展，打响基础电信运营体系转型之战役。

福诺公司作为双世界 500 强的合资公司，秉承“正直诚信、包容大度、敢于担当、赋予想象力并充满魅力”价值观，以融贯中西管理之理念，为您创造着良好的工作环境和个人发展机会，愿您的人生因此而有不期而遇的温暖和生生不息的希望。

二、招聘岗位

1、解决方案工程师（15人）

一、岗位职责

- 1、负责行业信息化项目售前支撑工作，主要包括软件开发、系统集成或云服务相关、DICT项目的售前拓展；
- 2、负责行业信息化项目的客户需求对接，进行客户需求调研、业务规划、技术方案编制等；
- 3、负责行业信息化项目研究，包括市场研究分析、合作伙伴资源整合、行业产品规划等；
- 4、负责行业信息化项目的招投标相关工作，进行招投标方案编制，开展下游厂家技术协调、预算沟通等工作；
- 5、负责与政企行业客户、合作厂商的技术交流、方案宣讲、系统演示等工作；
- 6、负责行业信息化项目汇报、交流等相关材料编制。

二、任职资格

- 1、本科及以上学历，计算机、信息化等相关专业，熟悉主流网络、主机、存储、安全相关技术，具有专业资质认证者优先；
- 2、扎实的计算机基础知识，了解信息技术的总体发展趋势，具备较强的文档写作能力，并能够熟练使用 office 办公软件；
- 3、具备较强的学习能力，具备较好的沟通、协调和团队合作能力；具有较好的分析和解决问题的能力，具备良好的工作主动性和责任心，能够承受较强的工作压力，可适应短期出差。

2、软件开发工程师（10人）

一、岗位职责

- 1、参与需求分析讨论，按照需求功能点进行开发，完成业务模块代码的实现；
- 2、根据测试反馈的缺陷，跟踪并修复 BUG，并参与项目相关开发文档的编写；
- 3、对业务目标及技术目标的达成负责，对问题快速响应，利用工程化的手段提高研发效率和质量。

二、任职资格

- 1、本科及以上学历，计算机相关专业，具有扎实的 Java 基础，了解 Java 基础类库；
- 2、熟悉 J2EE 常用技术,了解 Spring ,MyBatis 等主流开源开发框架 ,掌握 HTML ,javascript ,css , xml 等知识 ,熟悉 jquery 等 Js 框架的使用；
- 3、掌握数据库基本理论,熟悉 SQL 语言；
- 4、较强的自学能力，较好沟通能力，良好团队合作精神，工作态度端正，主动性强，能够发现问题并独立解决问题；
- 5、在校有相关技术开发项目经验、具备相关证书优先。

3、系统运维工程师（5人）

一、岗位职责

- 1、负责 Linux 系统维护工作，负责 MySQL 及数据库集群的安装、维护和故障处理；
- 2、协助项目经理完成运维其他事务。

二、任职资格

- 1、本科及以上学历，计算机相关专业，具备 Linux 操作系统的理论知识和掌握基础 Linux 操作技能；
- 2、具备较强的沟通表达能力和逻辑思维能力，能熟练的使用 Word、Excel、PPT；
- 3、具备良好的团队合作能力、沟通能力和思维能力，工作积极主动，并能够承担一定的压

力。

4、网优工程师（5人）

一、岗位职责

- 1、无线网优工作：熟悉网优体系和方法，会使用优化工具，具备专业工作所需技能；
- 2、内部支撑系统建设：参与公司内部网规网优知识库建立及维护工作，按时按要求提供相关技术文档，具备一定的软件开发能力，现场网优、网规软件的维护；
- 3、团队协作：具备一定的沟通和组织能力；
- 4、客户沟通：积极主动进行与客户、团队的沟通。

二、任职资格

- 1、本科及以上学历，通信以及计算机等相关专业，有过相关实习经验优先；
- 2、熟练使用 OFFICE 办公软件，了解 VB 或 VBA 编程和相关数据库语言；
- 3、了解通信原理，全面掌握通信技术的专业知识；
- 4、了解各种网络结构，信令流程及 TCP/IP 协议；
- 5、具备相关资格证书优先。

5、运营工程师（3人）

一、岗位职责

- 1、参与互联网电视，手机 APP，微信公众号的运营工作；
- 2、参与市场调研及分析、业务规划及设计、运营/营销策划及执行、数据统计及分析、渠道引入及管理等工作；

3、参与相关文档的撰写。

二、任职资格

- 1、本科及以上学历，计算机、通信、电子商务、工商管理、市场营销等相关专业；
- 2、对互联网电视，手机 APP，微信公众号的运营有较高兴趣和一定了解；
- 3、了解运营基本知识，包括市场调研及分析、运营/营销策划及执行、数据统计及分析、渠道引入及管理；
- 4、具备良好的文案撰写能力，会使用办公自动化工具，如 WORD、PPT、EXCEL 等；
- 5、具备良好的沟通、协调和总结能力，以及团队合作精神。

6、运营支撑工程师（4 人）

一、岗位职责

- 1、负责公有云及私有云平台基础资源运营工作；
- 2、负责公有云及私有云项目业务开通、租户管理、资源管理等工作。

二、任职资格

- 1、本科及以上学历，计算机相关专业，具备良好的沟通能力及文档能力；
- 2、具备良好的纪律性及吃苦耐劳的精神。

7、运维工程师（3 人）

一、岗位职责

- 1、负责福建移动业务中台服务的相关运维工作；
- 2、负责 MySQL 及数据库集群的安装、维护和故障处理；
- 3、在专家指导下，能够独立完成运维类工作。

二、任职资格

- 1、本科及以上学历，计算机、软件工程、大数据等相关专业；熟悉 TCP/IP 协议等计算机网络基本知识；
- 2、具备大学英语四级证书，良好的英文沟通能力，能够熟练阅读和理解英文资料；
- 3、具备良好的沟通能力、学习能力、团队合作精神；具备 IP、Linux、云计算相关证书者或者熟练掌握编程语言者优先；
- 4、具备一定的抗压能力，能够适应出差。

8、数通网络工程师（3人）

一、岗位职责

- 1、负责长乐北数据中心网络运维；
- 2、IDC 数据中心机房日常运维工作，负责数通网络设备的监控和维护；
- 3、负责整理数据中心运维报告。

二、任职资格

- 1、本科及以上学历，数通相关专业；
- 2、有路由交换类操作培训经验或认证者优先；
- 3、良好的沟通和协调能力，有较强的学习能力及组织纪律性；
- 4、服从项目安排，工作责任心强。

9、数据开发工程师(数据应用方向) 昆明（1人）

一、岗位职责

- 1、负责并完成简单业务数据探索及相关临时统计；

- 2、配合业务分析人员，完成业务分析所需相关数据提取；
- 3、参与 BI 相关应用项目的 ETL 设计、开发、维护工作，固化相关分析统计脚本。

二、任职资格

- 1、本科及以上学历，计算机、软件开发、通信工程、电子等相关专业，熟悉 shell 脚本编程或熟悉 Java 开发优先；
- 2、熟悉 DB2、GBASE、Hadoop、Spark 等至少一种主流数据库、大数据平台等，能够进行标准 SQL 编写与调优，有大数据量处理经验更佳；
- 3、有较好的沟通理解能力，态度端正有积极性，对工作认真负责，并能够承担一定的压力。

10、数据开发工程师（数据挖掘方向） 昆明（1人）

一、岗位职责

- 1、配合数据挖掘人员，完成数据挖掘和数据探索；
- 2、根据项目要求完成相关数据挖掘文档；
- 3、负责并完成简单业务数据挖掘需求。

二、任职资格

- 1、研究生及以上学历，计算机、电子、通信、数学、统计学等相关专业，熟悉 Hadoop、Spark、gbase 等语言，熟悉各类机器学习或深度学习算法在相关领域应用；
- 2、掌握数据分析工具，如 Python、Spss、sas、R 语言、SQL 等，对通信行业有一定的理解；
- 3、有较好的沟通理解能力，态度端正，对工作积极认真，能够承担一定的压力。

三、简历投递方式

1、投递方式一

网申网址：<http://campus.51job.com/funo>

二维码扫描



2、投递方式二

简历命名：姓名+学院+专业+岗位

投递邮箱：zhaopin@funo.com.cn

四、福利待遇

(一) 薪资：6w-10w/年

(二) 福利

- 1、入职即缴纳六险一金、双休、年度体检；
- 2、法定节假日、带薪年假及婚假、产假、陪产假等；
- 3、餐补、话费补贴、加班补贴、出差补贴、驻点交通补贴、家属医疗补贴等；
- 4、专业化培训体系、多元化晋升机制、学习型组织氛围；
- 5、设施齐全，现有健身房、母婴室、理发室等；
- 6、工会福利：文体活动（瑜伽、羽毛球、篮球.....）、节日慰问、生日慰问等。

五、校招流程

简历投递→简历筛选→笔试→初试→复试→实习考核→发 offer，签三方协议

六、联系我们

1、公司地址：福建省福州市鼓楼区软件园 A 区 27 座

2、公司网址：<http://www.funocom.cn>