

软通动力信息技术（集团）股份有限公司

2022 届秋季校园招聘简章

◇ 公司简介

软通动力信息技术（集团）股份有限公司（以下简称“软通动力”）是中国领先的软件与信息技术服务商，致力于成为具有全球影响力的数字技术服务领导企业，企业数字化转型可信赖合作伙伴。2005 年，公司成立于北京，坚持扎根中国，服务全球市场。目前，在全球 40 余个城市设有近百个分支机构和超过 20 个全球交付中心，员工 75000 余人。

秉承用数字技术提升客户价值的使命，软通动力长期提供软件与数字技术服务和数字化运营服务，其中软件与数字技术服务包括咨询与解决方案、数字技术服务和通用技术服务；凭借深厚的行业积累，公司在 10 余个重要行业服务超过 1000 家国内外客户，其中超过 200 家客户为世界 500 强或中国 500 强企业。

软通动力注重创新和可持续发展。公司已建设 30 个能力中心，拥有 1 个国家级工程实验室，5 个省市政府认定的工程、技术实验室及研发中心，1 个博士后科研工作站，50+技术合作伙伴的生态合作体系，利用多种形式鼓励研发创新，不断探索前沿技术的巨大商业应用潜力。软通动力依托自身的教育平台，开展校企合作、协同育人，为公司长期发展培养人才。

◇ 企业荣誉

2020 中国软件和信息技术服务综合竞争力百强企业 TOP19（中国电子信息行业联合会）

2009-2019 中国软件业务收入前百家企业（工信部），2019 年 TOP19

2019 年度中国最佳雇主（中国雇主品牌组委会）

2020 年度中国区最佳雇主企业（中企联合 CHIRC）

2020 十大数字服务领军企业（中国国际投资促进会）

2020 十强创新软件企业、2020 年度创新软件产品（中国软件行业协会）

2020 年度电子信息行业卓越企业（中国电子信息行业发展大会组委会）

2019 中国物联网企业 100 强榜单前十（互联网周刊&eNet 研究院）

2019 北京文化产业百强 TOP23（北京市工商联）

2019 中国最具影响力软件和信息服务企业（中国软件行业协会）

2016-2019 中国优秀企业公民（中国社会工作联合会企业公民委员会）

2013-2018 中国软件和信息服务业突出贡献奖（中国国际软件和信息服务交易会组委会）

◇ 校招职位

软件开发工程师（技术方向：C/C++、JAVA、安卓、WEB 前端、IOS、Python、shell、数据库等）、软件/游戏测试工程师、硬件开发/测试工程师、系统运维工程师、职能类、销售等。

◇ 任职资格

1、计算机/软件工程/通讯/电子及相关理工科专业，本科或以上学历优先；

- 2、基础扎实，有较强的逻辑思维能力和动手能力；
- 3、有责任心、有耐心，具备优秀的学习能力、分析及卓越的团队合作能力；
- 4、有华为 ICT 认证证书、各技术类大赛获奖证书等优先。

◇ **录用**

面试考核合格后，公司与应届生签订三方就业协议；
正式毕业后，公司与应届生签订劳动合同，并缴纳五险一金。

◇ **工作地**

深圳、西安、南京、成都、武汉、北京、杭州、苏州、上海、东莞、济南、天津、重庆、广州等。

◇ **招聘流程：**

发送简历—网申—线上笔试、性格测评—面试—签约

1、发送简历：

将您的简历发送到如下邮箱。对于满足岗位需求的学生，相关人会与您联系或安排面试。

说明：邮件主题和简历名称请务必按此格式：2022 届校园招聘_学校名_个人姓名_工作意向地_意向岗位。举例：2022 届校园招聘_电子科技大学_李杨_成都_C++开发。

工作意向地	联系人	联系邮箱	抄送邮箱
武汉	黄经理	hzhuangd@isoftstone.com	

2、网申扫码：网申后即可进行在线笔试和性格测试。



技能方向	职位描述	任职要求
C/C++	1、熟悉 linux 操作系统，熟练 shell 编程； 2、熟练使用下述一种或者多种编程语言:java/python/sql 3、c 或 C++ 底层及应用层开发； 4、学习能力强。	1、计算机、软件工程或信息技术相关专业，有 C++ 经验；统招本科及以上学历； 2、熟练掌握 C++ 的编码，熟悉软件开发的继承，多态，重载，抽象特性，熟练掌握 STL（标准模板库）的使用； 3、熟悉 C++ 下面面向对象程序设计，了解单例/工厂/建造者等常用设计模式； 4、熟悉常用的数据结构和算法设计； 5、具有 Windows 平台 C++ 编程开发经验，熟悉 VC 开发工具； 6、了解计算机系统结构与网络技术，熟悉 solaris/linux 系统结构和管理命令可以优先考虑； 7、思路清晰，思维敏捷，主动性强，学习能力强； 8、抗压能力强，有良好的沟通能力和团队合作精神。
JAVA	1、完成软件系统代码的实现，编写代码注释和开发文档； 2、辅助进行系统的功能定义、程序设计； 3、根据设计文档或需求说明完成代码编写，调试，测试和维护； 4、分析并解决软件开发过程中的问题； 5、协助测试工程师制定测试计划，定位发现的问题； 6、配合项目经理完成相关任务目标。	1、统招二本及以上学历，理工科相关专业，211 优先，计算机相关专业优先； 2、学习能力强，有较强的沟通能力，有较强的理解，逻辑分析能力，能够理解以及处理复杂逻辑； 3、有较强的团队合作精神，有责任心。
python	1、负责自动化用例编写； 2、负责 CI 工程的搭建和脚本编写； 3、负责开发自验工作。	1、掌握 python 基础，了解基础 linux 常用命令； 2、表达流畅，条理清晰，认真负责，有一定的抗压能力。
软件测试	1、负责项目的需求测试，包括参与需求分析、制定测试计划、设计和执行测试用例、编写测试报告； 2、针对测试产生的缺陷进行深入分析，跟踪解决方案的落地，提高产品的用户体验； 3、从研发全流程的各个环节挖掘潜在风险，提供解决方案并付诸实施，降低产品成本； 4、研究新技术，测试工具，提高测试效率。	1、电子、通信、计算机、软件工程等相关专业； 2、熟悉软件测试流程； 3、有基本的脚本语言开发经验（ruby/python 等）； 4、熟悉计算机网络及相关网络协议； 5、学习能力强，沟通表达能力强，对新事物有较强的主动求知兴趣； 6、认可公司企业文化，态度积极乐观向上。
硬件测试	1、负责技术开发工作的具体设计、开发实现和实施，对开发成果的质量负责，协助测试组进行自动化测试的开发； 2、负责组织解决和及时反馈技术开发过程中存在的问题，组织开发过程中关键及疑难问题的技术攻关，不断提高技术开发能力； 3、负责开发项目文档的编制和审核，并在开发工作结束后，完成文档的移交工作； 4、认真执行与本岗位相关的质量和体系程序文件； 5、完成领导交代的其它工作； 6、负责控制器相关产品的单板测试工作，包括测试单板的 flash，DDR 等小系统、单板射频参数、单板电源白盒测试等。	1、计算机相关专业，英语阅读书写良好，对硬件有很大的兴趣，平时对这方面比较关注； 2、掌握硬件产品的硬件结构、应用技术及产品性能； 3、熟练使用各种测试的软硬件测试工具，能够独立搭建软硬件测试平台，并评价产品、写出产品的测试报告； 4、有相关经验(电脑整机或配件厂商系统测试经验)，精通 PC 机硬件底层技术； 5、掌握主板芯片级维修的基础知识、仪器仪表的使用方法和维修焊接技术，熟悉主板故障现象和维修方法，熟悉主板维修的各种检测方法和器件替换原则； 6、有责任心、诚实守信，好的学习能力，长期稳定工作，具有分析、解决问题能力。

结构开发	<p>1、有良好沟通协调能力,勇于承担压力,积极主动,有责任心;</p> <p>2、有学习电源领域或其他结构设计,了解压铸件,钣金件,塑胶件等产品设计知识;</p> <p>3、有一定结构设计基础,熟悉 PRO-E 及 CAD,本科学历。</p>	<p>1、熟悉开发流程,精通面向对象软件分析、设计模式和编程方法;</p> <p>2、对 B/S/S 或 C/S/S 三层或多层体系结构系统有较深理解;</p> <p>3、熟练使用 Html5+CSS3 和 Javascript、jquery、Ajax 相关技术;</p> <p>4、精通.Net 应用系统开发的相关技术和基本设计框架,掌握 WCF、MVC、Web 等;</p> <p>5、精通.Net(C#)程序设计,熟悉 TCP、HTTP 等协议和多线程并发执行技术;</p> <p>6、熟悉 SQLSERVER/ORACLE 数据库,对性能优化有一定的了解;</p> <p>7、做事严谨踏实,责任心强,条理清楚,善于学习总结;</p> <p>8、较好的沟通和表达能力,对技术有着特别的渴求。</p>
数据库	<p>1、技术方向:BIETL 数据仓库、ORACLE 开发、数据挖掘、数据分析;</p> <p>2、负责数据提取与分析工作;</p> <p>3、负责数据接口设计与开发;</p> <p>4、负责 ETL 流程的设计;</p> <p>5、负责数据建模、数据预处理工作;</p> <p>6、负责存储过程的编写;</p> <p>7、负责日常 ETL 运维等。</p>	<p>1、计算机相关科系,软件开发相关科系专业全日制本科或以上;</p> <p>2、对数据分析领域有一定的了解或兴趣;</p> <p>3、有一定的数据库专业知识,有 SQL 语言基础优先;</p> <p>4、有了解商业智能概念,数据仓库概念者优先;</p> <p>4、思路清晰、性格开朗,主动思考,善于沟通,有比较好的思维能力;</p> <p>5、对工作积极主动,工作认真负责细心,为人踏实认真,肯吃苦肯学习。</p>
web 前端	<p>1、利用 HTML5、CSS3、JavaScript 等 web 技术进行客户端产品开发,实现各类交互需求;</p> <p>2、根据需求,实现后端数据的前台展现。</p>	<p>1、本科学历,计算机相关专业;</p> <p>2、熟练掌握 html、css、javascript、jquery、HTML5 和 CSS3、MIP 等;</p> <p>3、熟练掌握基本 web 前端技术、良好的沟通能力、优秀的学习能力;</p> <p>4、学习能力强,有较强分析和解决问题的能力,工作积极主动,良好的责任感和严谨工作作风。</p>
Shell	<p>1、根据项目需求,编写网络、安全设备及服务器系统的自动化运维策略脚本;</p> <p>2、自动化运维系统功能/集成/性能测试,系统部署与上线,以及后期系统优化与维护。</p>	<p>1、计算机/软件工程/通讯/电子及相关理工科专业本科或以上学历;</p> <p>2、基础扎实,有较强的逻辑思维能力和动手能力;</p> <p>3、有责任心、有耐心,具备优秀的学习能力、分析能力及卓越的团队合作能力。</p>
安卓	<p>1、负责 Android 系统平台上的客户端软件的开发与维护;</p> <p>2、能按照项目计划按时提交高质量的代码,完成开发任务;</p> <p>3、改善软件的易用性,提升用户使用体验。</p>	<p>1、本科学历,计算机相关专业;</p> <p>2、有良好的编码习惯,要求结构清晰,命名规范,逻辑性强,代码冗余率低;</p> <p>3、学习能力强,有较强分析和解决问题的能力,工作积极主动,良好的责任感和严谨工作作风。</p>
硬件类	<p>1、了解 ASIC 验证流程和工具,有集成电路验证基础,有芯片成功交付经验优先;</p> <p>2、熟悉 SystemVerilog/verilog 语言。了解 VMM/UVM 方法学;</p> <p>3、熟悉 perl/tcl/shell/python 脚本语言</p> <p>4、熟悉 AMBA 协议/网络协议/PCIE 协议优先;</p> <p>5、良好的沟通能力和团队合作精神,能承受一定的工作压力。</p>	<p>1、了解 ASIC 验证流程和工具,有集成电路验证基础。有芯片成功交付经验优先;</p> <p>2、熟悉 SystemVerilog/verilog 语言。了解 VMM/UVM 方法学</p> <p>3、熟悉 perl/tcl/shell/python 脚本语言;</p> <p>4、熟悉 AMBA 协议/网络协议/PCIE 协议优先;</p> <p>5、良好的沟通能力和团队合作精神,能承受一定的工作压力。</p>

资料	<ol style="list-style-type: none"> 1、本科及以上学历，通信、计算机、电子、无线电、自动控制专业； 2、热爱技术写作，擅长梳理、分析和归纳，文字编写能力强； 3、工作有热情，学习能力强，能承受一定的压力； 4、良好的沟通能力及团队合作精神。 	<ol style="list-style-type: none"> 1、从事通讯产品用户文档开发； 2、进行用户文档的需求分析、设计、编写、审核、发布等； 3、进行用户文档的维护和改进； 4、参与文档内容、呈现形式等的研究和创新，提升用户满意度。
工程运维	<ol style="list-style-type: none"> 1、熟悉 Linux、UNIX 系统常用管理命令及一些服务的配置； 2、熟悉服务器、存储等硬件相关设备，能够进行系统配置安装、存储划分等配置； 3、熟悉常用网络协议、IP 地址分配、VLAN 划分等配置，能够完成网络设备对接； 4、了解 oracle 数据库，有 oracle 数据库操作经验者优先。 	<ol style="list-style-type: none"> 1、计算机、电子、通信相关专业，统招专科及以上学历； 2、能适应晚上加班，适应短期出差； 3、具备团队合作精神、学习能力强、较好沟通和协作能力、工作积极进取； 4、有工程实施和运维经验者优先。
网络工程师	<ol style="list-style-type: none"> 1、负责 SDN 解决方案的集成验证，完成测试方案、测试用例设计、和执行工作； 2、支撑一线重大项目，积极和一线沟通解决方案架构和测试需求，设计测试策略和方案，完成对一线项目的支撑。 	<ol style="list-style-type: none"> 1、统招本科以上学历、计算机/通信相关专业； 2、熟练掌握路由、MPLS、IPsecVPN 等数通类协议原理，有 HCNP/CCNP 或以上认证者优先； 3、掌握 Linux 命令配置和操作； 4、熟悉主流虚拟化和云平台技术，了解云主要架构，主要功能和各组件工作方式； 5、具有 sdn, nfv, 数通项目维护，测试，集成经验者优先。 (主要核心技能是网络、服务器、防火墙、交换机等的使用。具有 HCNP、HCIE 证书。)
职能岗	<ol style="list-style-type: none"> 1、负责例会组织、会议纪要的编写； 2、负责各类报告的收集与汇总； 3、负责部门内行政类事务的处理； 4、负责部门 timesheet 催办； 5、负责部门文化执行； 6、完成领导交办的其他临时事务。 	<ol style="list-style-type: none"> 1、大专以上，熟练掌握 office 办公软件； 2、有较强的学习、沟通能力，考虑未来的长期稳定发展。
销售岗	<ol style="list-style-type: none"> 1、负责区域城市、行业的拓展，客户关系维护、业务机会的挖掘与跟进、达成业绩目标； 2、负责拓展和维护各级政府、协会、高校、厂商的关系； 3、收集整理行业领域发展动态、竞争情况、变化和产品信息； 4、根据公司产品、解决方案及客户需求，为客户制定针对性的产品/解决方案； 5、善于挖掘需求，理解能力强，表达能力强，逻辑思维清晰，懂技术更加分。 	<ol style="list-style-type: none"> 1、本科及以上学历，专业不限。理工类、管理类和市场营销专业优先； 2、具备具有较强的谈判、沟通能力及分析问题、解决问题能力； 3、具有敏锐的市场洞察力，善于捕捉市场与客户信息和需求； 4、有明确发展方向与目标，具备较强的学习能力，吃苦耐劳，成就意识强，有较强的执行能力与抗压能力； 5、党员、学生干部、体育等特长生及有从军、创业经验者优先。