

加拿大主要的通讯公司及人才需求 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/212/2021_2022__E5_8A_A0_E6_8B_BF_E5_A4_A7_E4_c107_212434.htm

1) ATT Canada 是加拿大最大的、最具竞争性的地域交换载波 (CLEC) 公司，是加拿大4个最大网络服务支持 (ISP) 公司之一，也是加拿大最大的长途电话公司。人才需求：a.网络工程师：发展工程设计，在网络记录并设计信息。工程师学士学位[多年的电讯经验，TDM，ATM，Frame relay，IP的技术]。b.网络编辑：网络发展 (static pages，advanced applications) [1年的网络编辑工作经验，Windows和UNIX的编辑经验，HTML，Javascript，CGI，PERL，Oracle，C语言和因特网编辑的工作经验]。2) Bell Canada是加拿大最大的电讯服务公司。包括世界上最可信的转换网络，Bell Canada 为了加拿大的8百万以上的商务和住宅客户提供语音，数据和图像电讯等服务。职员人数：1500。人才需求：a.网络设计工程师：提供转换器装备的运输，充分利用当地的网络。电子或电讯专业[Windows 98，MS Office，Vision，电讯和网络知识，认识数据传送及ATM和电线网络]。b.ATM 管理人：管理在switching office的ATM科技。Electrical工程师或电讯专业[Windows 98和MS Office的技术，对电讯和网络有了解]。3) Ericsson (爱立信) 是世界上电讯供应商的领袖，提供全面和综合的电讯服务。目前，爱立信已是一个每年收入达6亿的企业，可以提供各种电讯服务。人才需求：a.综合、查证和FOA工程师：定义、发展、管理、综合和证明爱立信的TDMA/CDMA系统先付产品。工程师或计算机专业学士学位

位[Unix/Sun/ Solaris和藹TCP/IP的技术，对先付产品有了解，TDMA，CDMA，Jambala（HLR/SCP），WIN，AXE（MSC/HLR）ANSI-41（包括WIN phase 2）的知识，3-5年的工作经验，发现并修理故障的技术]。 b.系统管理先付产品：定义、发展、管理、综合和证明爱立信的TDMA/CDMA系统先付产品。计算机或工程师的学士学位[有产品的设计或系统的知识和背景，在CDMA/TDMA方面的系统设计有3-5年的工作工作经验，对节目次序系统和数据网络有了解，IS/IT/UNIX]。 4) IBM是e-commerce的领袖：世界上70%的商务信息以由IBM数据库处理。IBM的交易处理软件每天要处理200亿的商务交易。 人才需求： a.信息技术专家：用MS Access/Visual Basic 6.0，MTS或其它服务器来发展和测试Microsoft方面的软件。计算机专业，工程师或数学专业学士学位[在客户环境及Microsoft applications，development tools和technology enablers有工作经验（Exchange/SQL/MTS/IIS etc）MS测试工具，排除障碍工具，网络开发，应用程序开发。 b.软件工程师：支持和管理AIX和Windows NT的发展。研究解答方案，与各部门保持良好关系在此工作中为关键。计算机工程师或工程师学士学位。 5) Mitel Corporation公司设计，生产和使用上市电讯产品。此产品提供最先进的声讯电讯科技。此公司也为全世界设计和生产专制的综合电路，optoelectronic设备以及专制硅晶片等产品。 人才需求： a.软件设计者网络管理人员：负责软件发展，设计和制作软件元件[三年的C/C++工作经验，对软件设计的实行/程序/原则有肯定的了解]。 b.ASIC设计管理者：负责日常管理和ASIC组的长期策略。 [在ASIC方面的设计工程师和管理人，2年以

上在ASIC方面的管理经验。在VHDL, Verilog, Synopsissynthesis, ATPG, test benches有技术。在ASIC设计有五年以上的工作经验。BSEE是必需的]。6) Motorola 是世界上最先进的电子系统和服务的领袖。此公司生产 software-enhanced 的产品并提供综合客户的服务与无限和人造卫星的因特网通路以及电脑, 网络和汽车电子的配件。人才需求: a.软件网络/ 电讯工程师: 在不同的环境设计, 发展, 维修和保持系统的安全。需要BSEE/CS 或相等的背景[对Internet/intranet, Telematics, Gateways, Hubs, Rational Rose, Routers, Switches, Callprocessing, encryption, Embedded and/or Frame Relay 的技术。在ATM, CDMA, DSP, GSM, LAN/WAN, Protocols, RF, Satcom, SNMP, SS7, TCP/IP, TDMA, UDP 和或VxWorks]。 b.软件/ 系统工程师: 发展电讯网络包括real-time 系统/ 网络编辑和multi-threading. BSEE/CS或相等的背景。[熟悉与Embedded design, 设备管理器, payload 和Fault Tolerance.熟悉C, C++, Solaris, RTOS, UML, SDL, Java, TDMA, CDMA, GSM, 3G, C41, NDI COTs, RF, DSP, OOA/OOD, GUI, Linux或VxWorks]。7) Newbridge Networks 在世界上设计, 生产和使上市网络产品和系统。Newbridge Networks被客户认为是最为满意的, 最高水准的公司, 在领先的高科技尖端发展中给客户最具竞争性的有利条件并不断鼓励其员工的发展。人才需求: RT Canada是加拿大最大的可提供语音、资料和因特网的电讯公司。ATD 试验设计工程师: 负责软件和硬件的一体化, 设计并编辑低频实验的应用, 为了实验最近的complex printedcircuit card assemblies. Electric, 电子

或计算机工程师“需要完善的电路分析技术，C语言的微处理器编辑，printedcircuit board troubleshooting”。8) Nortel 是世界上综合电讯服务的领先公司。Nortel于1976年在电讯行业引入数码科技，在电讯和电视广播行业、产品以及在世界上的商务、大学政府和其它机构提供服务。人才需求：a.领域服务工程师：提供开关转换技术支持，运输，存取和据产品。工程师或计算机工程师“2年在电讯行业的工作经验”。b.服务软件设计者：以SERVICEBUILDER为电缆、无线电用户投资并提供网络服务。计算机科学或计算机工程师“2年在UNIX环境并用C/C语言的软件设计和开发经验”。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com