2011年物流师考试辅导:联想电子商务案例分析 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/646/2021\_2022\_2011\_E5\_B9\_ B4\_E7\_89\_A9\_c31\_646227.htm 本文主要介绍联想电子商务案 例分析,供大家参考学习。做为电子商务的前期工作,首先 是软件基础建设方面。联想开始建设企业核心的业务管理应 用系统和电子商务网站。为了整顿内部管理,提高工作效率 , 联想开始考虑实施ERP。ERP是企业资源计划, 它将企业内 部原材料采购、生产计划、制造、订单处理与交付等环节有 机地联系在一起,使得企业对供货流程的管理更加科学、规 范、高效;同时由于它能够对库存的数量和金额进行实时监 控,能够有效的提高决策支持以及财务核算的效率,因此, 它是企业实施电子商务最基础、最核心的支撑系统。 通过R/3 系统的实施,联想在企业信息功能和结构方面制订了统一的 业务标准,建立了统一的信息平台,并利用这个平台,对整 个公司的信息流进行统一的规划和建设。公司的财务管理、 销售管理、库存管理等多个环节被集成在一个信息系统里, 减少了数据冗余,并且信息流动更加有序和安全。由于系统 高度集成,用户订单、库存、采购等业务流程中的数据能够 实时更新,并能在用户之间集成和共享,同时又降低了运作 成本,提高了盈利水平和工作效率。例如,财务结账日由原 来的20天降低到1天,仅财务结算项目成本就减少了9成。在 加强内部信息化建设、实施ERP的同时,联想也没有忽视自 身品牌的宣传和企业形象的树立。为了及时向外发布企业信 息,让越来越多的人了解企业,联想还建立了实现互动的外 部网站,在电子商务领域内迅速占领了一席之地。外部主页

既是企业对外进行品牌宣传、信息和产品发布的窗口,也是 企业进行电子商务、电子服务的必需工具。联想的外部主页 不仅仅是一本电子版的杂志,它包含很多技术成分:联想电 子商务网站系统的配置非常讲究,还在网站上配置了防火墙 、负载均衡设备和数据交换服务器等设备。联想最近开发了 一个叫I - Cache的服务器,它利用计算机高速缓存的原理、 以及这样一个事实---对Web的访问请求80%集中于20%的页面 上来设计的,在系统中增配了此设备,据测试速度可相当于 增加带宽10倍以上。由于联想网站的用户访问请求响应速度 快,页面设置合理,内容丰富多彩,不仅吸引了大量用户, 而且还大大提高了品牌的知名度,及时地树立了企业的电子 商务形象。 这时,联想的电子商务已经具备了基本框架,有 网络硬件和信息环境作基础,有ERP完善企业内部管理以及 电子商务网站作宣传。 联想的电子商务已经具备了基本框架 ,有网络硬件和信息环境作基础,有ERP完善企业内部管理 以及电子商务网站作宣传。接下来,联想开始了电子商务的 三个核心部分的设计,即CRM、SCM以及PDM这三个直接增 值环节。 客户关系管理(CRM)就是通过构筑客户信息数据 库,建立企业与每一个用户之间一致的界面,用户的每一次 访问(不论是Web、电话还是现场)都被记录下来,用以分 析它的使用需求和访问习惯,以便于个性化地定制产品和网 页;企业不同部门的人对用户的拜访也被记录下来,用以了 解用户全面的需求和心理;客户的咨询服务只要拨同一个电 话就会自动转接到相关人员那里,而且此人能够立即获取已 购设备的用户以前的服务和维修的记录,便于向客户解答; 也可以设计主动去了解用户对企业的需求和对产品的满意度

, 并有针对性地去提供他所愿意要的相关产品 , 从而大大提 高企业的效率和客户满意度。 供应链管理(SCM),是 在ERP基础上通过构筑和前端客户、以及后端供应商的互动 系统,来实现产品供应的通畅、合理、高效,既满足供应, 又不保留大量库存进而积压,保持供应的高弹性。比如联想 正在建设的第三代电子商务系统,将企业和代理商紧密地联 系在一起。代理商可以通过Web了解到当前各产品的供货周 期、订单的执行情况、资金状况,而联想则可以即时了解各 代理商每个产品的库存情况、销售情况,通过统计分析作出 新的市场决策,大大提高了决策的准确性和时效性。同时, 在此模块实施过程中,联想还将其中的应用成熟的模块,诸 如网上订单处理、网上信用管理、网上支付提炼成I - order , I - Credit , I - Payment这样的产品用以支撑自身的系统集成 业务,给其它企业提供服务。 产品研发管理(PDM),就是 通过构筑产品信息数据库,建立一个统一的产品研发系统平 台。在这个平台上,所有参与设计的人员通过浏览器就可以 共享所有的设计文档与信息,通过浏览器就可以共同完成某 种产品的开发设计工作。这样,联想的用户和合作伙伴,都 可以跨越时空的限制,参与到联想产品研发设计的各个环节 中来, 使产品从一开始设计就充分体现用户的需求, 这样生 产出来的产品才能够真正让用户满意。同时,产品的设计信 息将直接进入生产制造系统,与供应链上的采购、生产、销 售、商务等各个环节自动连接起来,从而简化工作流程、大 大缩短了新产品从创意到上市的时间周期。 正是由于CRM 、SCM、PDM等模块的实施,帮助企业实现高效率、低成本 ,高度满足客户个性化的需求和满意度。联想通过E化的方式

, 使产品的设计和市场的需要趋于一致, 并缩短了企业和客 户之间的距离,真正实现了电子商务更丰实的内涵。 案例总 结:通过对联想电子商务案例的分析,我们看出大型企业电 子商务方案应该包括以下几个部分:网络硬件和信息环境建 设, ERP系统的实施, CRM、SCM和PDM的实施以及电子商 务网站的建立。 同时,我们还看到在具体的电子商务构建实 施的过程中,并不是一定得按照从低到高的顺序来建设。一 般的实施步骤应该是:1.建立企业内部网,即IN-TRANET 。 2. 开发内部网的使用,建立办公自动化系统。 3. 借 助ERP的实施,加强内部的管理4.同时,建立企业的电子商 务网站,树立企业形象,宣传企业的电子商务。 辅导推荐 :#0000ff>2011年物流师考试物流案例知识汇总 相关推荐: #0000ff>2011年物流师考试辅导:中原油田物资供应处实施配 送工程纪实 #0000ff>2011年物流师考试辅导:诵化钢铁集团有 限公司ERP应用案例 #0000ff>2011年物流师考试辅导:物流人 才杀入热门行业案例分析 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