



成功故事 Steiff

01.2022

软件支持的物流带来更多销售:SNP将Steiff迁移到S/4HANA

“对这个重要项目来说，让SNP参与进来是一个完美的决定。因此，我可以向任何计划升级为S/4HANA的公司推荐SNP。我们对团队的密切合作的工作关系印象尤其深刻，这使我们能够在COVID的重大挑战下按时完成转换。”

Dirk Petermann, CEO Margarete Steiff GmbH



基本信息

关于 Margarete Steiff GmbH

这家具具有标志性“耳朵上的扣子”的传统德国公司的故事始于1877年，当时30岁的玛格丽特·斯蒂夫(margaret Steiff)创立了一家毛毡服装公司。第一个用长毛绒制成的软玩具是由一个针垫偶然制成的。1902年，玛格丽特·斯蒂夫的侄子理查德设计了第一只泰迪熊，并于1903年在莱比锡玩具博览会上展出，使该公司在国际上取得了突破。

今天，Steiff是世界上最著名的毛绒动物制造商，并代表了卓越的质量，久经考验的安全，完美的设计和一流的材料超过141年。此外，Margarete Steiff GmbH生产高质量的儿童时装和配件。



行业
玩具和服装



总部
Giengen a.d.
Brenz,
Germany



项目需求
将现有SAP ERP系统P01迁
移到SAP S/4HANA

挑战

Steiff的儿童服装和毛绒玩具的销售主要以季节性业务和活动为特点。例如，在复活节和圣诞节出售的商品更多。在时装行业，销量会随着季节和新系列的变化而波动。因此，特别重要的是要确保供应量是根据需求和目标群体量身定制的，以便在需要时可以提供货物。毕竟，缺货会导致销售额下降，让年轻和年老的顾客都会感到沮丧。

考虑到这一点，Steiff计划在自己的配送中心引入软件支持的物流，以增加灵活性，并确保精确交货。为此，需要将现有的SAP ERP系统迁移到SAP S/4HANA。在新系统中，为了详细映射主数据，还必须激活SAP行业解决方案“IS Retail”。计划对来自上一个系统的数据进行选择传输。

解决方案

除了有选择地将现有的SAP ERP系统迁移到S/4HANA之外，还为零售和时装行业的特定需求创建了一个新的结构。

以前作为工业产品发布的商品转移到零售/时尚主数据涉及各种服装尺寸和产品组的新变体配置。使用BLUEFIELD™方法和CrystalBridge®数据转换平台。该项目是全球第一个使用“带零售行业组件(插件)的S/4迁移”解决方案的项目。

在质量和时间方面，所有的项目目标都达到了客户完全满意的程度。在短时间内发生变化的情况下，SNP团队能够灵活响应，并与Steiff团队一起确保无错误和快速的系统转换。

优势

- 一步到位，实现快速和高效率的项目实施
- 由于早期向S/4HANA的转换，以及在关键转换中拥有最佳合作伙伴的参与，避免了项目积压
- 切换到最先进的SAP技术使Steiff能够从未来技术投资的高可靠规划中受益
- 为活动和季节性业务提供更大的效率、可变性和灵活性
- 由于business partners的统一，未来主数据维护所需的工作量大大减少
- 由于停机时间很短，业务连续性很好
- 通过集成BAPI技术为零售/时尚行业定制系统转换方案——为零售和时尚业务量身定制。

Facts and Figures

项目类型

迁移到 SAP S/4HANA

Unique Aspects

通过集成BAPI技术为零售/时尚行业定制系统转换方案——为零售和时尚业务量身定制。

范围

选择性迁移;business partners的技术迁移;激活新GL与分类账，无需拆分文件;一步到位;

受影响的SAP模块:FI, CO, AM, MM, SD, PP, QM, PM, Retail, Fashion , 第三方应用;统一business partners和分销渠道。



持续时间
22 个月



参与者
120



涉及国家:
德国,美国



远程
100%



相关合作伙伴 2
(All for One, Conseno)



数据记录
2.8 billion

SNP 产品

从SAP ERP到S/4HANA的数据迁移使用了SNP BLUEFIELD™方法和CrystalBridge®数据转换平台。

使用了以下CrystalBridge®模块和组件:任务控制(MC), 接口扫描(Ic), 转换座舱(Tc), 数据一致性验证(Dc), 自动测试(At)

源系统

ERP ECC 6.0 EHP8目标系统:S/4 HANA 1909 SP02, 包含Retail和Fashion两个组件

系统平台:

IBM Power8 (OS400) DELL Vmware (SLES)