



Image: Dr. Oetker

成功案例

欧特家博士

“SNP独有的系统环境优化方案，打动了IT和管理层。此次与SNP顾问团队的合作我们总体上非常满意。日益丰富的经验、以目标为导向的方法使项目成功实施。”

Franz Guggenberger, 国际IT服务部主管, 奥古斯特·欧特家博士食品公司

成功整合15个SAP系统

关于欧特家博士公司

欧特家博士公司旗下拥有多家欧特家博士生产和分销公司，分布于全球近40个国家。除德国外，这些公司主要分布于西欧和东欧，此外在加拿大、巴西、阿根廷、印度、中国、马来西亚、澳大利亚、南非和突尼斯也有欧特家博士的业务。

欧特家博士拥有近1万名员工—其中4000名员工在隶属于德国母公司奥古斯特·欧特家博士食品公司下的6个德国工厂中工作。自1个世纪前成立于德国比勒费尔德，欧特家博士作为一家家族企业现已成为德国食品工业的领导品牌，并为消费者熟知。在德国欧特家博士品牌以其烘焙原材料、烘焙预混粉、即食甜品、速食甜品、冷冻披萨和点心等10多个产品系列近400种产品家喻户晓。欧特家博士的所有产品线几乎都引领着市场。

挑战

只有统一的组织才能保证欧特家博士与全欧洲的经销商们紧密合作。为了应对日益增加的国际化客户，欧特家博士计划协调其分布于欧洲20个国家的办公室流程、系统和主数据。

为此，共需要将15个不同版本的SAP系统集中于位于比勒费尔德总部的“欧洲平台”上—包括所有的数据集。此外，不同国别分公司特有的财政、控制、物料管理、销售与分销及生产等流程也需协调。同时还须标准化组织结构，如公司代码、成本控制范围、工厂和销售部门。

解决方案

欧特家博士邀请SNP公司支持该项目。SNP首先定义了核心流程的未来SAP结构，随后将这些核心流程映射到SAP标准解决方案和模板中。

在“欧洲项目”中，欧特家博士每次迁移SAP客户端均会涉及到极为全面复杂的数据集。不同国家分公司使用不同版本的SAP源系统，也为协调带来了挑战。另一个挑战是，在一定的时刻Unicode也面临转换的任务。

SNP Transformation Backbone®方法能满足上述所有需求。由于可以直接访问数据库，因此能实现自动、快速地—高品质迁移大量数据，并且保证宕机时间最短。针对不同国家分公司使用不同的迁移规则，调整数据适应“欧洲中央系统”。各个项目团队在分析SAP源系统后制定这些规则，并由SNP专家使用SNP技术转换工作台（SNP TCW）实施。

欧特家博士在11个欧洲国家的SAP客户端成功地迁移到位于比勒费尔德的SAP中央平台。2010年其在法国、澳大利亚和瑞士的SAP客户端也迁移到此SAP中央平台。

优势

- 实现自动迁移大型数据库
- 宕机时间短
- 简化IT环境助力未来发展