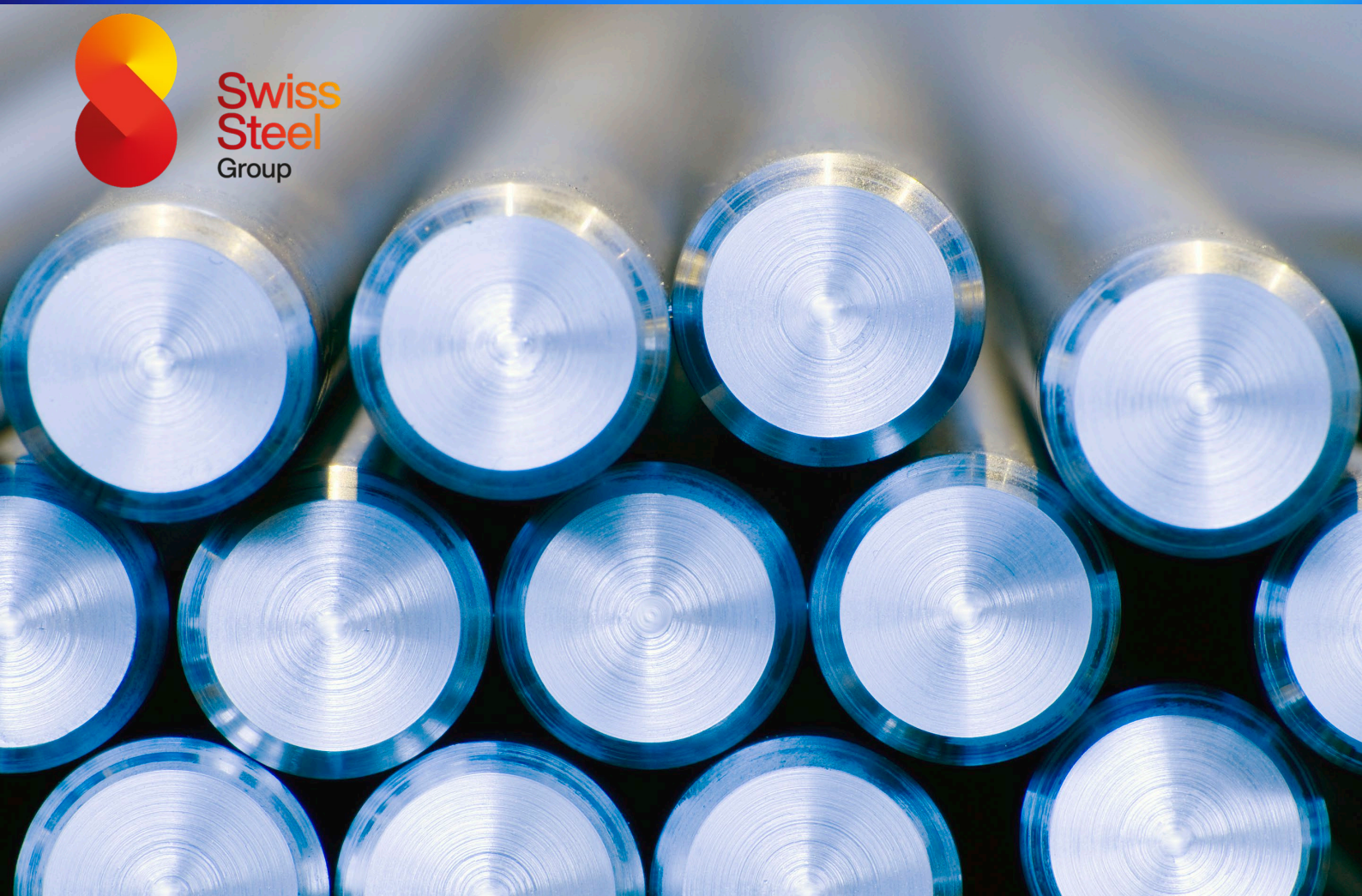


成功案例

anuvo
edoc lifecycle solutions



业务拆分：SNP高效完成瑞士钢铁集团 ECC 拆分项目



成功完成公司代码拆分：SNP 为瑞士钢铁集团实施复杂数据迁移与归档项目

瑞士钢铁集团（Swiss Steel Group）总部位于瑞士卢塞恩，是全球领先的特殊长钢产品制造商之一。作为欧洲最大的电工钢生产商之一，公司为全球高要求行业提供优质解决方案。2024年，作为战略性业务组合调整的一部分，组织架构的变动要求对特定数据集进行结构化的拆分离。SNP支持了这一项目，确保数据以安全、高效的方式完成迁移。

项目概览

瑞士钢铁集团在全球25多个国家拥有约7400名员工，2024年营收达25亿欧元。该公司仅采用废钢原料投入电弧炉炼钢，是全球可持续钢铁领域的领军企业。

作为2024年业务组合战略发展的一部分，瑞士钢铁集团调整了其组织架构，并出售了东欧的部分销售子公司。此举旨在进一步强化集团对核心市场和核心竞争力的关注，降低运营复杂性，并确保长期竞争力。

除组织架构与合规层面的要求外，此次架构调整还需开展大量技术筹备工作。在此背景下，需对多个公司代码进行拆分，并且相关数据必须以结构化的方式移交给新的所有者。

“公司代码的拆分需要周密的规划和稳妥的技术实施。除了运营数据之外，我们还需要以结构化的方式迁移历年累积的归档数据。为此，我们整合了合作伙伴网络的专业资源，引入数据归档专家 anuwo，以确保迁移过程顺利且符合审计要求。”SNP项目经理 Darijan Jerkovic 解释道。

关于瑞士钢铁集团（Steel Group）

瑞士钢铁集团是全球领先的特殊长材钢产品供应商之一，同时也是欧洲最大的电工钢生产商之一，可提供工程用钢、不锈钢及工具钢等品类的专业解决方案。

 总部
瑞士

 收入
25亿欧元

 行业
钢铁工业

 员工
7,400*

*数据源自2024年

在当今瞬息万变的市场环境下，企业必须快速应对各类变化，这往往涉及并购、收购、资产剥离等复杂业务转型场景。安全、高效的数据迁移与业务拆分流程是项目成功的关键。瑞士钢铁集团开展战略业务组合调整期间，SNP受委托为其完成数据迁移工作。

Jörg Borghorst, 瑞士钢铁集团商业智能负责人

解决方案

除业务拆分与数据迁移外，SNP还完成了含全新基础架构在内的数据转换工作。即便身处数字化时代，数据归档依旧是企业面临的核心难题：数据不仅需要安全迁移，还必须随时可访问。同时，成本也占据重要考量，1TB数据每年的存储成本最高可达10万欧元。

受数据复杂度影响，原定三个月内完工的目标不得不进行调整，但项目最终仍按期圆满交付。为保障所有参与方工作条理清晰、过程透明可控，项目整体划分为三大主要阶段：

1. 数据拆分：SNP 借助 Kyano CrystalBridge 平台，将 8 个公司代码的主数据与业务交易数据，迁移至全新的空的 ECC 目标系统中。
2. 源系统清理：SNP 对 ECC 源系统进行数据清理删除，保障数据安全与数据完整性。
3. 归档数据迁移：SNP 在迁移过程中自动完成所需的数据转换，确保与新系统兼容。历史归档数据则由合作伙伴 anuwo 负责迁移。

SNP 产品

- Kyano CrystalBridge Extractor
- Kyano CrystalBridge Transformation
- Kyano CrystalBridge Shell Creator
- Kyano CrystalBridge Monitoring

我们和anuwo的合作关系

凭借 20 年SAP 系统数据归档专业经验，来自德国施派尔的 anuwo 有限公司，可为生产数据与归档数据提供文档管理及信息生命周期管理（ILM）端到端整体解决方案。其解决方案可实现合规可控、精准规范的数据管理、存储与销毁清理。

关键信息



数据量
3.8 TB



项目类型
拆分&数据迁移



持续时间
10 个月



用户
1,000



上线
2024



解决方案
Kyano CrystalBridge

