

Qualitativ und hochwertig - Klinik- und Pflegeprodukte sowie SAP-Datenkopien bei der Stieglmeyer-Gruppe



„Durch aktuelle, produktive Testdaten konnte die Qualität von Testszenarien gesteigert werden.“

ÜBER STIEGELMEYER

Die Stiegelmeier-Gruppe produziert hochwertige Betten und Möbel für den medizinischen Alltag. Eingesetzt werden sie in Pflegeheimen, Krankenhäusern, Reha-Einrichtungen sowie in der Pflege zuhause. Hinzu kommen Komfortbetten für Privatkunden und ein umfangreicher Service. Zurzeit stellt das Unternehmen mehr als 125.000 Betten pro Jahr her und beschäftigt rund 1.200 Mitarbeiter. Hauptsitz ist Herford, weitere Produktionsstandorte befinden sich in Nordhausen in Thüringen sowie in Stolno und Kepno in Polen. Weitere Informationen unter: www.stiegelmeier.com

HERAUSFORDERUNGEN	LÖSUNG	ERGEBNISSE
<p>Vor der Einführung des Data Sync Managers konnten fehlerhafte Belege nur mit veralteten Testdaten nachgestellt werden. Dieser Prozess war sehr komplex und zeitaufwendig, da sich hierfür verschiedene Fachabteilungen koordinieren mussten.</p>	<p>Die Stiegelmeier-Gruppe hat sich für die Lösungen Object Sync und Client Sync der Data Sync Manager (DSM) Suite entschieden, da diese eine einfache Nutzeroberfläche in Kombination mit zuverlässigen Testdaten bieten. Die konsistente Zeitscheibenkopie inklusive Mitnahme abhängiger Belege war für Stiegelmeier mit entscheidend.</p>	<p>Die Datenqualität hat sich deutlich verbessert, da zukünftig alle Tests flexibel auf Basis von Produktivdaten durchgeführt werden können. Folglich hat sich die Zufriedenheit der Fachabteilungen erhöht, da Testanfragen direkt selbst bearbeitet werden. Die Unabhängigkeit von der SAP Basis/IT sorgt für effizientere Prozesse bei der Kopie von Testfällen.</p>



Insbesondere für unsere Key-User-Tests ist die Lösung sehr effizient. Wir sparen Zeit und gleichzeitig wird die SAP Basis/IT entlastet.



Sebastian Frensemeier, SAP Application Manager, Stiegelmeier GmbH & Co. KG

VORTEILE



Refresh des QA-Systems:
heute < 30 Stunden,
früher > 48 Stunden



66% Zeitersparnis bei der
Erstellung einzelner Testbelege