



ANNETT LAMBECK
Data & Process Solutions

Rather Höhe 7 · 42855 Remscheid
Mobil: +49 151 21241002
E-Mail: annett.lambeck@lambeck-dps.de
www.lambeck-data-process-solutions.de

Spezial-Paket “Datenmigration kompakt”

Ideal für kleine Unternehmen, die auf ein neues ERP wechseln oder Datenbestände sauber vorbereiten müssen.
Ohne Ressourcen im Team zu binden.

Inhalt des Spezial-Pakets:



Vorbereitungs-Check: Analyse der Ausgangsdaten

Prüfung der Excel-Exporte aus dem Altsystem | Identifikation von Problembereichen (uneinheitliche Schreibweisen, fehlende Felder, falsche Datenarten, usw.) | erste Empfehlungen für Bereinigung und Struktur



1:1-Workshop (2 Stunden): Datenqualität & Bereinigungsstrategien

Verständliche Erklärung relevanter Excel-Funktionen zur Datenkorrektur | automatisierte Bereinigung typischer Fehler (z.B. Adressen, Telefonnummern) | Umgang mit doppelten Daten, fehlenden Angaben und inkonsistenten Formaten



Erstellung einer individuellen Übersetzungstabelle

Vergleich Alt-System → Neu-System | Identifikation neuer Felder und Codierungen | strukturierte Übersetzungs-Tabelle für die spätere Migration



Begleitung beim ersten Datenübertrag

Anleitung, wie die bereinigten Daten automatisiert in das Template des Neu-Systems übertragen werden | Prüfung der ersten Testdatei | Hinweise zur Fehlervermeidung bei zukünftigen Importen



Datenhandbuch

Dokumentation Ihrer Datenstrukturen | Empfehlungen für zukünftige Pflege | Checkliste für zukünftige Exporte & Importe

Dieses Paket ist perfekt für:

- Unternehmen vor einem ERP-Wechsel
- Firmen mit unsauberen Altdaten
- Innendienst-Teams, die klare Strukturen brauchen
- Unternehmen, die keine interne Datenexpertise haben

Optional zubuchbar:

- weitere Workshops für Ihr Team
- Überarbeitung kompletter Datenbestände
- Erstellung weiterer Mapping-Tabellen

**Bereit für bessere Daten
und effizientere Prozesse?**

Vereinbaren Sie ein kostenloses Erstgespräch



+49 151 21241002



annett.lambeck@lambeck-dps.de



www.lambeck-data-process-solutions.de