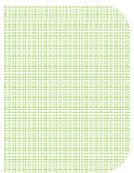
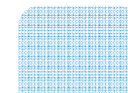


Vorteile einer integrierten ERP-Software



Herr Daniel Plohnke
Geschäftsführung texdata software gmbh



texdata software gmbh

- Entwicklung und Vertrieb von Business-Software speziell für die Branchen Bekleidung, Schuhe, Heimtextil und Workwear
- Alles aus einer Hand, von der Produktentwicklung bis auf die Fläche
- Seit 30 Jahren am Markt
- Ca. 180 Kunden in Europa



Erfolgreich auf allen Feldern

Unser Produktportfolio.



Business-Software (ERP)

für Bekleidung, Schuhe, Heimtextil
und Workwear



Logistik-Software

für komplexe Anforderungen, hohe Auto-
matisierung und individuelle Lösungen



- » mobile Kommissionierung
- » chaotische Lagerhaltung
- » RFID-Lösungen
- » intelligente Nachschubsteuerung
- » Anbindung Fördertechnik
- » Wegeoptimierung
- » Integration Versanddienstleister

ECM-Lösungen

Dokumentenmanagement
von ELO Digital Office GmbH



ELO professional²⁰¹¹

- » intelligente Suche (assoziativ)
- » automatisierte Dokumentenablage
- » eMail-Archivierung
- » Workflow-Steuerung
- » tiefe Office-Integration
- » ERP-Integration
- » branchenübergreifend

Strategische Partnerschaften

Gemeinsam entwickeln wir starke Produkte für den Mittelstand



Oxid eSales AG
Webshop-Software



Aruba Informatik
Business-Intelligence



ELO
Dokumentenmanagement



Enso Detego GmbH
RFID-Systeme / Middleware



Oracle
Datenbanksysteme



Microsoft
Bürokommunikation



Syska GmbH
Finanzbuchhaltung



Pranke Consulting
EDI Konverter

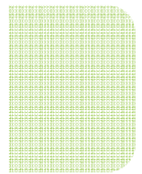


Futura Retail Solution AG
Kassensysteme

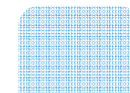
Unternehmerisch denken, mit Software optimieren.

Unsere Philosophie.





Vorteile eines integrierten Systems

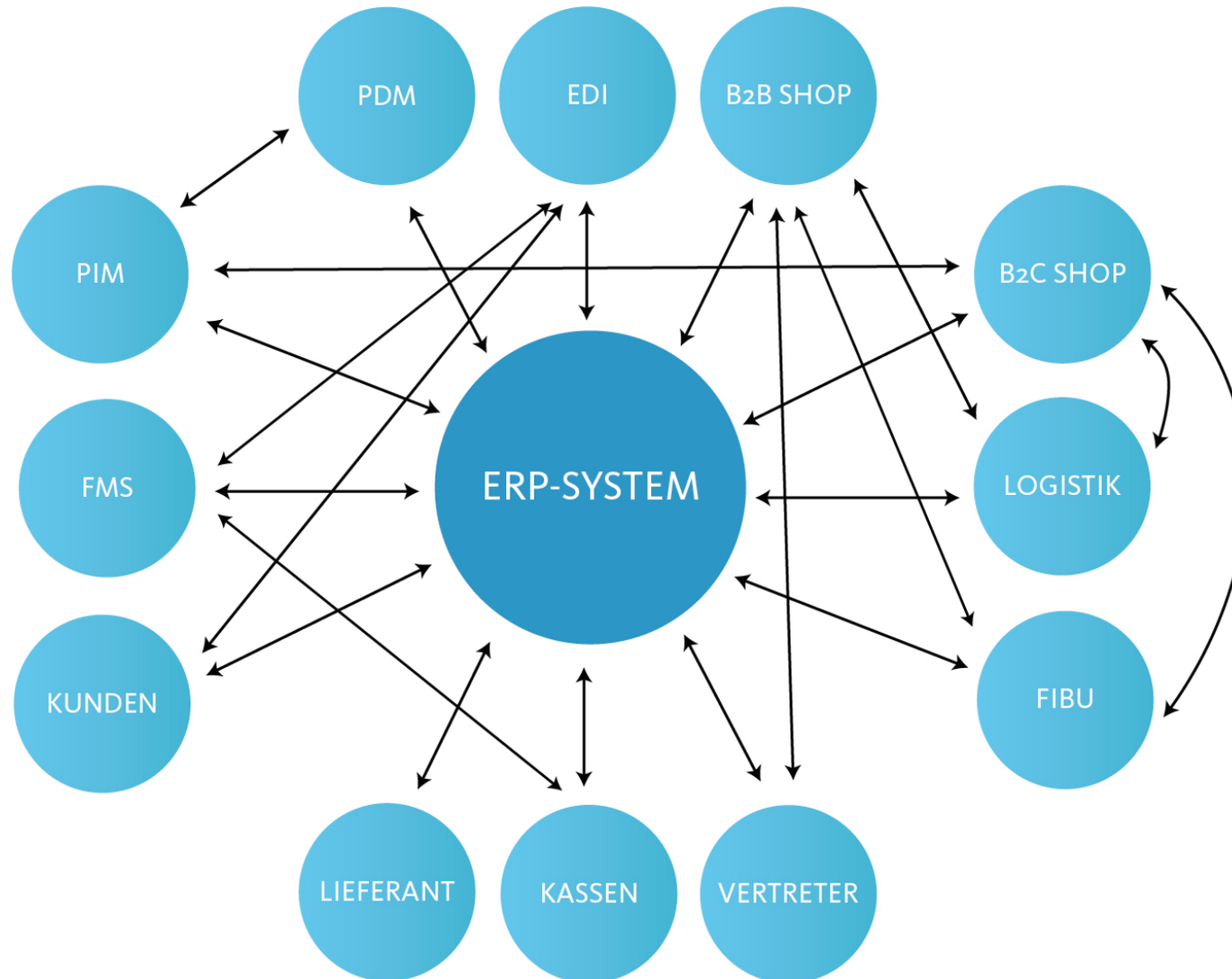


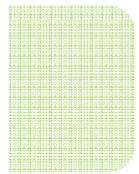
Die Ziele einer Software Einführung

- Prozesse schneller und effizienter machen
- Prozesse verschlanken und vereinfachen
- Die Agilität / Anpassungsfähigkeit der Prozesse erhöhen
- Kundenzufriedenheit mit der Auftragsabwicklung verbessern
- (bereichsübergreifende) Transparenz der Geschäftsprozesse erhöhen
- Prozesse standardisieren
- Kosten reduzieren

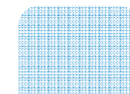
Die Komplexität der IT-Systeme

Diverse Sattelensysteme





**Wie kann Integration helfen,
diese Komplexität zu verringern?**



Integration

Was bedeutet es?

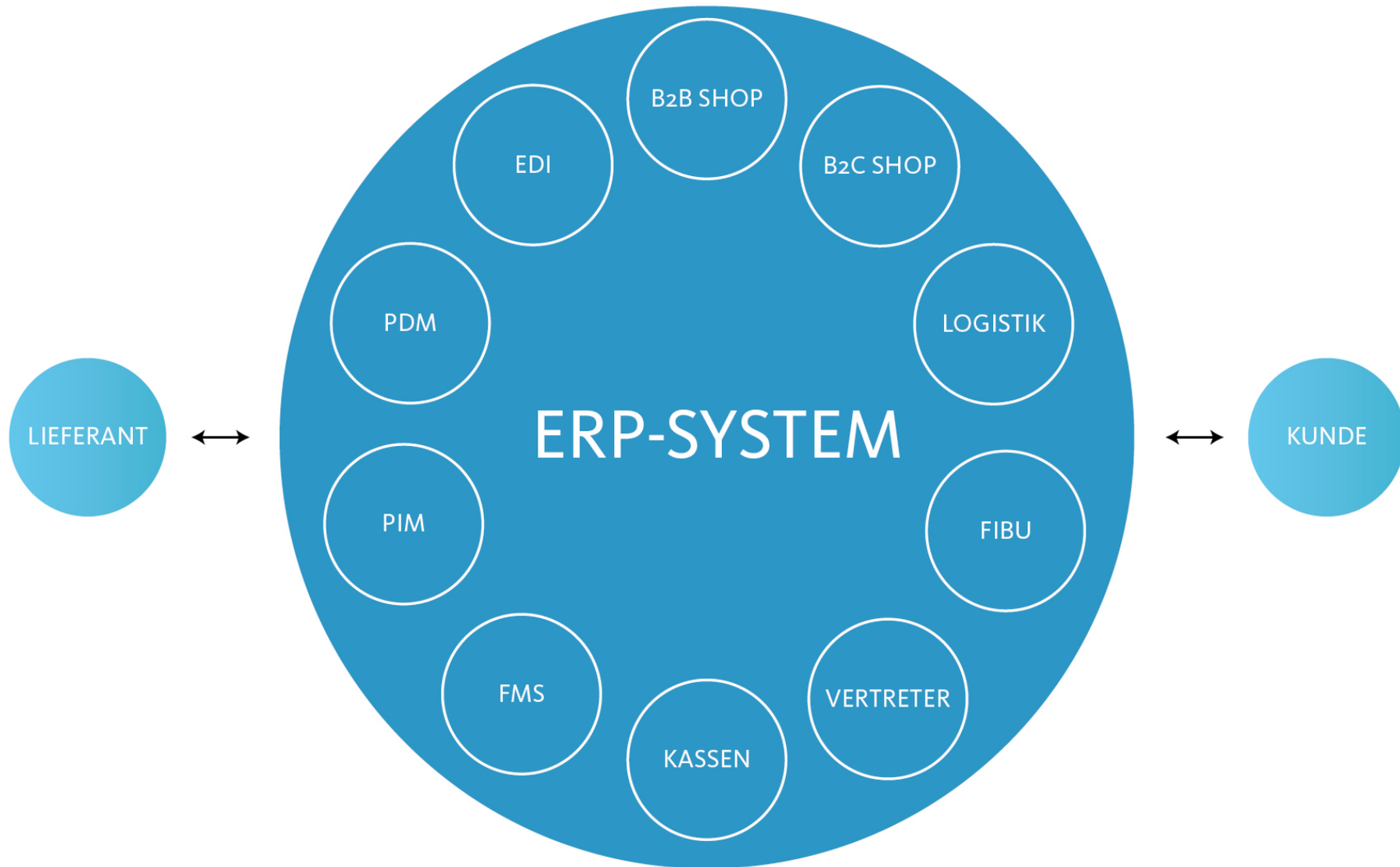


Integration in der Software dient zur Verknüpfung von verschiedenen Anwendungen unter Vermeidung von Schnittstellen.

Integration allgemein bezeichnet den Zusammenschluss zu Einheiten bzw. die Bildung übergeordneter Ganzheiten.

Die Komplexität verringern

Ein integriertes System



Wie kann Integration helfen?

- keine Brüche im System
(z.B. PDM zu ERP)
-> Prozesse schneller machen
- Weniger Entwicklungsaufwand
(keine Schnittstellen, weniger Abstimmungsaufwand)
-> Agilität / Anpassungsfähigkeit der Prozesse erhöhen
- Eine Datenbasis
-> Transparenz der Geschäftsprozesse erhöhen
- Ein Ansprechpartner
-> Kosten reduzieren

Problematiken bei Inselfsystemen

Änderung einer Funktion im ERP-System

- Funktion im Drittsystem muss angepasst werden
- Jeweilige Anpassung der Schnittstelle auf beiden Seiten

→ Schnittstellen bedürfen eines Monitorings

→ Keine Schnittstelle im integrierten System



Datenpflege

- Daten im ERP-System reichen für Drittsystem nicht aus
- Daten müssen dann manuell im Drittsystem nachgepflegt werden
- Eventuell kann über Matching-Tabellen hier etwas automatisiert werden

→ Vorteil Integration

- Datenbasis identisch
- Keine Doppelerfassung
- Bedeutung der Daten klar und eindeutig

Problematiken bei Inselssystemen

Nutzung der Programmfunktionen

- Programmfunktionen nicht deckungsgleich
- Schwächstes Programm bestimmt den Nutzungsgrad

→ Vorteil Integration

- Maximale Ausnutzung der Programmfunktionen möglich

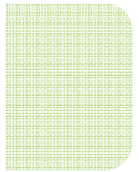
Merkmale integrierter Systeme

- ✓ Alles von einem Ansprechpartner
- ✓ Gleiches Verständnis der einzelnen Prozesse
- ✓ Keine Schnittstellen
- ✓ Direkte Verzahnung der Programmfunktionen
- ✓ Eine Datenbasis über alle Module
- ✓ Gleichzeitige Weiterentwicklung der Module



Vorteile der Integration

- ✓ Kostengünstiger als mehrere Lösungen
 - Erstinvestition und Folgekosten
- ✓ Höhere Datenaktualität
- ✓ Bessere Datenqualität
- ✓ Keine Datenredundanz
- ✓ Keine Schnittstellen
- ✓ Höhere Transparenz
- ✓ Übergreifendes Wissen des Lösungspartner
 - Projektleitung und Service
- ✓ Usability



Viel Spass bei Fashion FWD.

