

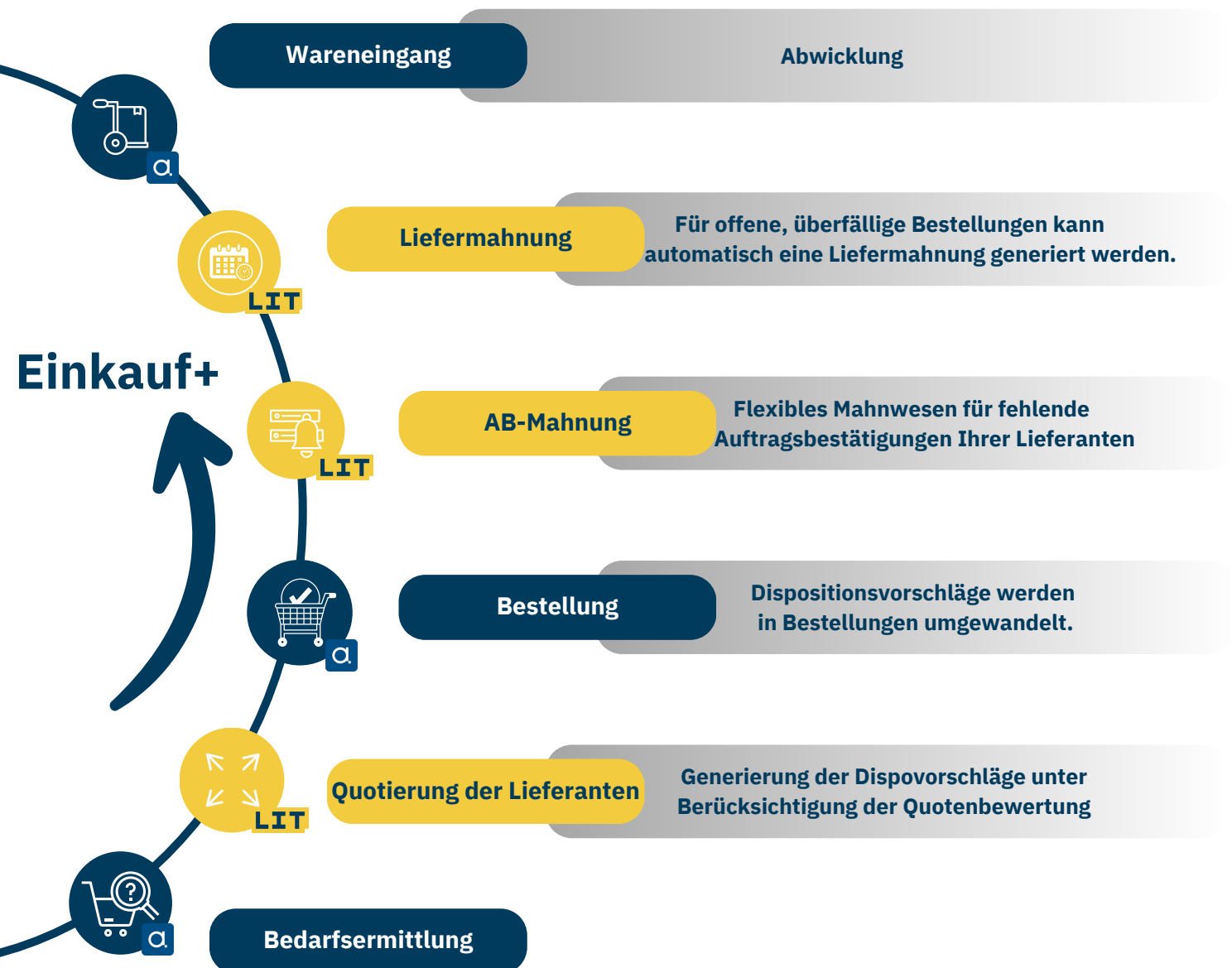
LIT Komponenten für Proalpha Einkauf+

Industry Component for Purchasing

ICP



Einkauf+ von LIT unterstützt Unternehmen bei der Optimierung und Automatisierung des Beschaffungsprozesses. Die Software bietet Funktionen wie die Verwaltung von Lieferanten, die Optimierung des Bestellprozesses und die Überwachung von Lieferungen.



Funktionen und Highlights für Einkauf+

Highlights

- **Optimierung und Automatisierung des Beschaffungsprozesses**
- **Hilfe bei der Verwaltung von Lieferanten, der Erstellung von Bestellungen, der Überwachung von Lieferungen**
- **Rationalisierung der Einkaufsprozesse und senken der Kosten**

AB-Mahnung

- Ausschlussmöglichkeit von Lieferanten und Belegen
- Default Ansprechpartner für Mahnbelege festlegen
- AB-Mahnvorschläge können generiert werden
- Bei der Generierung wird der Lieferantenkalender berücksichtigt
- Filtermöglichkeit der Mahnvorschläge
- Mahnvorschläge und Positionen können bearbeitet werden
- AB-Mahnungen werden als Belege im MIS angezeigt
- Belegverknüpfung zu AB-Mahnbelegen sind vorhanden
- Mahnbelege können per Mail versendet werden
- Der Mailempfänger kann aus den Ansprechpartnern des Lieferanten ausgewählt werden
- Die AB-Mahnungen können gesammelt ausgegeben werden

Liefer-mahnung

- Ausschlussmöglichkeiten von Lieferanten
- Default Ansprechpartner für die Mahnbelege festlegen
- Der Mailempfänger kann aus den Ansprechpartnern des Lieferanten ausgewählt werden

Quotierung der Lieferanten

- Pro Teil kann eine Quotierung für die Lieferanten festgelegt werden
- Die Quotierung kann für einen bestimmten Zeitraum ohne Bestellmengenverteilung oder mit Bestellmengenverteilung festgelegt werden
- Beim Generieren der Dispo-vorschläge wird die Quotierung berücksichtigt

Ohne Bestellmengenverteilung:

- Die aktuelle Quote kann im neuen Quotierungsfenster angezeigt werden
- Die Quote wird aufgrund der vergangenen Bestellungen im Horizont berechnet
- Ein Lieferant bekommt den Zuschlag für die gesamte Bedarfsmenge

Mit Bestellmengenverteilung:

- Die Bedarfsmenge wird auf mehrere Lieferanten aufgeteilt, dabei werden die definierten Mengen berücksichtigt (Mindestbestellmenge, Grundmenge usw.)

