

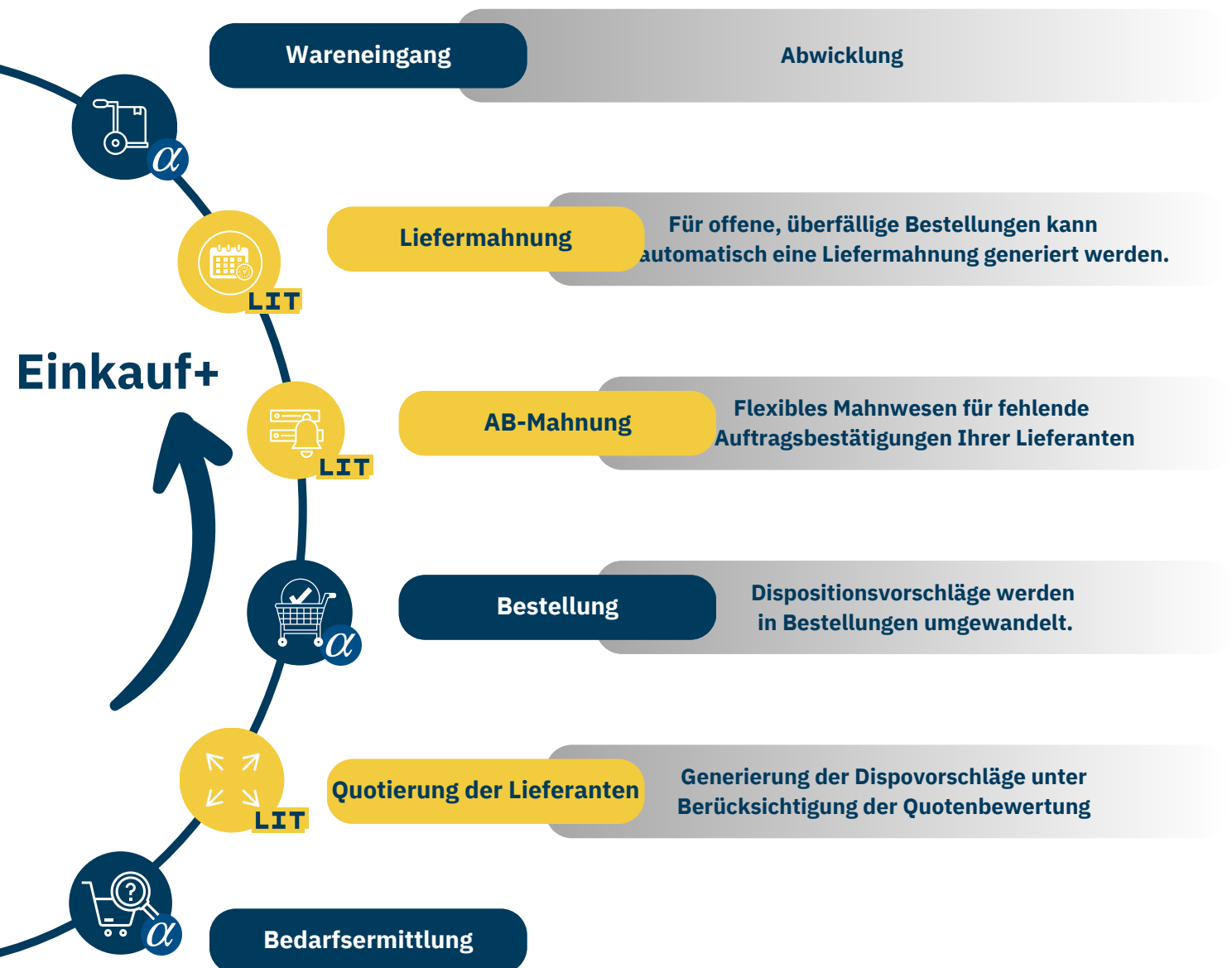
# LIT Komponenten für proALPHA Einkauf+

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-Mahnvorschlage können generiert werden
- Bei der Generierung wird der Lieferantenkalender berücksichtigt
- Filtermöglichkeit der Mahnvorschlage
- Mahnvorschlage und Positionen können bearbeitet werden
- AB-Mahnungen werden als Belege im MIS angezeigt
- Belegverknupfung zu AB-Mahnbelegen sind vorhanden
- Mahnbelege können per Mail versendet werden
- Der Mailempfanger kann aus den Ansprechpartnern des Lieferanten ausgewählt werden
- Die AB-Mahnungen können gesammelt ausgegeben werden

## Liefer-mahnung

- Ausschlussmoglichkeiten von Lieferanten
- Default Ansprechpartner für die Mahnbelege festlegen
- Der Mailempfanger 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 Dispovorschlage 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.)

