

# TDM Bestellmodul

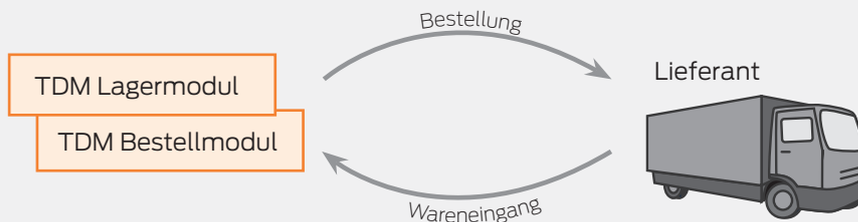
## Verbrauchsorientiertes Bestellmanagement

Ist flexibel einsetzbar:

- 1 Das TDM Bestellmodul für Bedarfsanforderungen im ERP Bestellprozess



- 2 Das TDM Bestellmodul organisiert den eigenständigen Beschaffungsprozess



Das TDM Bestellmodul kann entweder als eigenständiges Beschaffungssystem oder zur Integration in ein bestehendes ERP-System genutzt werden. Die Realisierung des Datenaustausches zwischen Fertigung und Einkauf übernimmt das TDM Bestellmodul. Dadurch werden Bestellungen und deren Abläufe transparent und nachvollziehbar. Mit der integrierten Verwaltung von Lieferanten, deren Liefer- und Zahlungsbedingungen bzw. Rahmenverträge und Konditionen, ist ein Überblick des gesamten Lieferantenmanagements gegeben. Das TDM Bestellmodul bildet die optimale Ergänzung zum TDM Lagermodul und somit eine Verbindung von der Fertigung zum Einkauf. Es beinhaltet die erforderlichen Funktionen, um Bestellungen wirtschaftlich zu platzieren und zu verwalten.

Damit werden die Bestands- und Bestellprozesse in der Fertigung transparent und nachvollziehbar.

### Vorteile

- Lieferantenübersicht: Alle Lieferantendaten sind im System integriert
- Wirtschaftliches Lagermanagement durch automatische Mindestbestandsanzeige und Beschaffungstrends
- Überwachung der Bestellvorgänge von der Bestellauslösung bis zum Wareneingang
- Senkung der Werkzeug- und Bestellkosten, da die Bestellungen zeit- und mengenoptimiert sind

# TDM Bestellmodul

## Verbrauchsorientiertes Bestellmanagement

### Die Funktionen im Überblick

- Automatische Mindestbestandsanzeige von Artikeln
- Übersicht über alle Bestellungen und Wareneingänge
- Integrierter Freigabemechanismus: Vorhandene Bestellungen können zurückgestellt, gesperrt und freigegeben werden
- Variable Bestellaufgaben können direkt per E-Mail aus dem TDM Bestellmodul an Lieferanten gesendet werden oder via Schnittstelle zu ERP-Systemen (SAP, Oracle,...) direkt weitergeleitet werden



- Bestellungen sind als Datei erzeugbar (z. B. doc., xls., txt., etc)
- Bestell- und Artikelbezogene Erfassung des Wareneingangs
- Berechnung des optimalen Bestelltermins, zeit- und mengengetrieben