

## Modul Beschaffung

Stand: 1.1.2007

# Leistungsmerkmale

### Besondere Merkmale:

- Parametrisierbare Materialspezifikationen mit Revisions- und Statusverwaltung
- Einkaufsverhandlungsblätter
- Serienbrief-Anfragen
- Kontraktmanagement
- Papierlose Bestellungen
- Produktionsnahe Materialbeschaffung auf Basis von Reichweitenanalysen und Bestellvorschlägen
- Materialidentifikation anhand von Barcodes
- Parametrisierbare Lieferantenbewertung
- Lieferantenstatistiken
- B2B Anbindung an Shopsysteme (z.B. Merck VWR, Phoenix)
- Fibu-Schnittstellen

Grundvoraussetzungen, um kostengünstig qualitativ hochwertige Produkte produzieren und dabei mit kurzen Antwortzeiten auf die Bedürfnisse des ständig wechselnden Marktes reagieren zu können, sind optimierte Beschaffungsprozesse.

Dazu zählen minimierte Einkaufspreise genauso wie flexible Lieferzeiten. Die Sicherstellung der kontinuierlich gleich bleibenden Qualität der zu beschaffenden Rohstoffe schon vor dem Wareneingang ist eine wichtige Voraussetzung, um zeitaufwendige und damit Produktionsverzögernde Reklamationen zu vermeiden.

Das Modul Beschaffung in der Produktfamilie orthagis X:RP bietet Ihnen über die alltägliche Beschaffungsabwicklung hinaus Unterstützung bei der fortwährenden Kontrolle der Materialqualität und der Zuverlässigkeit der Lieferanten und gibt ihnen die nötige Sicherheit bei Verhandlungen mit neuen Lieferanten.

Dieses Modul unterstützt Sie dabei, Ihre Bestellungen und Wareneingänge schnell und effizient zu managen und ist leicht an Ihre individuellen Ansprüche anpassbar.

### Stammdatenmanagement

Der umfangreichen Bestellkatalog mit Klassifizierung einzelner Einträge bildet die Basis der Beschaffung. Zur Pflege dieser Stammdaten stehen Serienbriefanfragen und gewichtete Parametereauswertungen von Bewertungsaufträgen zur Verfügung. Darüber hinaus wird das Bestellwesen durch Spezifikationen mit definierten Schnittstellen zu LIMS-Systemen ergänzt.

### Bestellplanung

Zur Realisierung der bedarfsgenauen Beschaffung lassen sich terminierte Bestellvorschläge basierend auf Produktionsplanungen, Kundenbestellungen und Mindest- bzw. Meldebeständen auf Basis des Katalogs in Bestellungen umwandeln. Die Verwaltung von Abrufaufträgen als Basis für kleine Bestellmengen zu dennoch günstigen Preisen ergänzt das Bestellwesen und genügt höchsten Ansprüchen.

### Bestellung

Zur Bestellabwicklung gehören deren Erstellung, ein Bestellwert abhängiges Genehmigungsverfahren sowie die Eingangsüberwachung von Auftragsbestätigungen, Ware, Zertifikaten und Rechnungen. Das Beschaffungsmodul bietet ein mehrstufiges Mahnsystem für ausbleibende Bestellbestätigungen und verzögerte Lieferungen. Bestellsplitting oder gar Aussetzen einzelner Positionen ist problemlos möglich.

### Wareneingang

Das Beschaffungsmodul glänzt durch seine einfache Bedienbarkeit beim Wareneingang. Automatische, warenbezogene Hinweise bieten dabei ein hohes Maß an Sicherheit und vermeiden Fehlbehandlungen bei der Warenvereinnahmung. Die Anbindung von Barcodedruckern ist ebenso selbstverständlich wie definierte Schnittstellen zu LIMS-Systemen.

### Rechnungswesen

Im Beschaffungsmodul kann über die Rechnungserfassung eine automatische Lagerbewertung der Wareneingangschargen erfolgen. Es existieren definierte Exportschnittstellen zu Finanzbuchhaltungssystemen (z.B. Datev).

### Lieferantenbewertung.

Mit der automatisierten und frei parametrisierbaren Lieferantenbewertung gibt Ihnen das Modul Beschaffung ein mächtiges Werkzeug an die Hand, die Qualität der von Ihnen verarbeiteten Waren ständig zu überwachen und bei Verschlechterung sofort reagieren zu können. Lassen Sie Ihr eigenes Qualitätsmanagementsystem davon profitieren, dass nicht nur Wareneingänge in die ABC-Klassifikation eines Lieferanten eingehen, sondern auch Lieferantenaudits, Servicezufriedenheit, Reklamationshäufigkeit und andere Parameter, die für Ihr Qualitätsmanagementsystem relevant sind und deren Bewertung nachgewiesen werden muss.

 <p>ORTHAGIS®</p>	<p>Alle Rechte, insbesondere Schutzrechte sowie technische Änderungen vorbehalten. Die wiedergegebenen Bezeichnungen können Marken sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.</p> <p>Copyright © 2007 by orthagis GmbH</p>	<p><b>Herausgeber:</b> orthagis GmbH <a href="http://www.orthagis.de">http://www.orthagis.de</a></p>
--	---	--