

WEB INKIS-Webbasiertes Bestellmanagementsystem für örtlich verteilte Abteilungen und Baustellen

'06

Problem

- Bestellungen auf den örtlich verteilten Baustellen werden manuell unter hohem Aufwand und hohen Kosten ausgelöst.
- Bestehendes Bestellsystem ist nicht internetfähig und nur bedingt für die veränderten Anforderungen auf den Baustellen nutzbar.
- Unzureichende Kosten- und Liquiditätstransparenz

Lösung

- Entwicklung eines internetbasierten Bestellmanagementservers mit anforderungsgerechten Funktionen zu Bestellungen, Artikeln, Lieferanten, Baustellen, Adressen, Berichten
- Aufbau und Implementierung einer Nutzerverwaltung, um unterschiedliche Bestellrestriktionen realisieren zu können
- Konzeption eines integrierten Informationssystems zu Schlüsselinformationen von Bestellungen, z.B. Bestellung angelegt oder Liefertermin überschritten, und Integration der Konzepte in den Bestellmanagementserver

Nutzen

- Reduzierung der Bestellkosten und Verkürzung des Bestellzyklus durch gemeinsame Nutzung eines internetbasierten Bestellmanagementservers
- Taggenaue Nachvollziehbarkeit des unterschiedlichen Bestellstatus der Bestellungen an unterschiedlichen Standorten und frühzeitige Einleitung von Maßnahmen zur Vermeidung von Wartezeiten
- Kostentransparenz für einzelne Baustellen und Liquiditätstransparenz für alle örtlich verteilten Baustellen

Rheinhold & Mahla WEB INKIS

Neue Bestellung

Bestellungen
Artikel
Lieferanten
Baustellen
Adressen
Berichte
Nutzerverwaltung

Logout

Kont.-Nr.: - keine Baustelle
Ansprechpartner: Herr Weidmann
Lieferadresse: - keine Adresse
Liefertermin: April 2006

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	Su
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3

Lieferant: - kein Lieferant
Bestelltext: - kein Bestelltext
Bestelltext(frei):
Artikel: - kein Artikel
Mengeinheit:
Artikel Informationen:
Fixer/variabler Preis:
Preis pro Packung: C
Letzten Preise: C
Rabatt: 0 %
Menge:
Bestelltext:

Bestellliste + - Rechnungssumme ✓ ✗

