

Orderbase WorkFlow

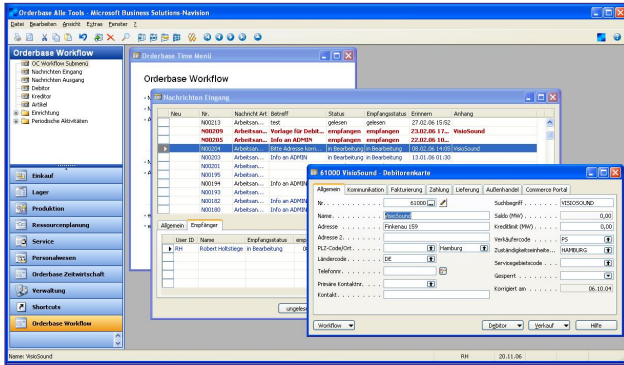


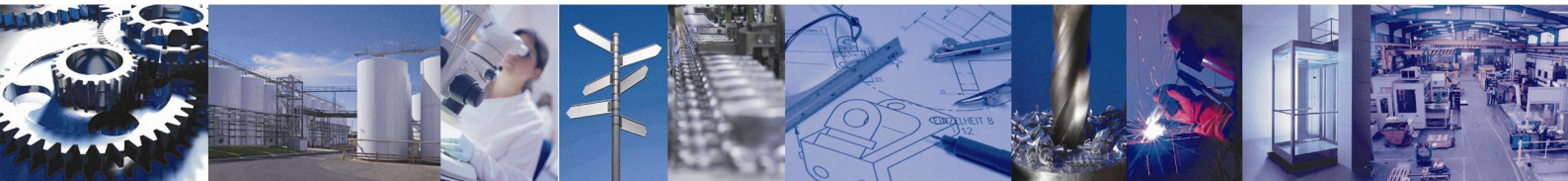
Abb. 1
Orderbase WorkFlow

Abläufe in Unternehmen werden durch viele Bedingungen gesteuert. Orderbase Workflow liefert die Lösung als einfaches konfigurierbares Benachrichtigungs- und Nachrichtenablaufsystem in Microsoft Dynamics NAV.

Die User in Navision werden rollenspezifisch bestimmten Bearbeitungs-Stationen zugewiesen, z.B. Geschäftsführung, Vertrieb, Einkauf, Arbeitsvorbereitung oder Administration. Durch Über- oder Unterschreitung von definierten Zuständen, z.B. das Überschreiten des Kreditlimits können vorbereitete Nachrichten den Stationen zugeleitet oder eine kompletter Bearbeitungsablauf gestartet werden. Neben Statustriggern, die auf Werte in der Datenbank reagieren, können auch zeitliche Grenzüberschreitungen als Trigger dienen. Der Auslöser kann als Anhang über die Nachricht direkt

Funktionsbereiche

- Nachrichten getriggert
- Arbeitsabläufe getriggert
- Wiedervorlagen
- Anhangbearbeitung
- Bearbeitungsstatus
- Status Trigger
- Zeitliche Trigger
- Integration in Microsoft Dynamics



bearbeitet und per Benachrichtigung an die nächste Station weitergeleitet werden. In der Auftragsablaufsteuerung gewinnt der Anwender daraus erheblichen Nutzen:

- Einfaches Benachrichtigungssystem
- Aktive Information des ERP System an definierte Anwender
- Erkennung von Zeitüberschreitungen ohne regelmäßige Anwenderaktivitäten
- Zeitnahe Information von Grenzwertverletzungen
- Automatisierung von Standardabläufen
- Direkte Bearbeitung der Quellinformationen zu Nachrichten
- Darstellung des Bearbeitungszustandes von Abläufen
- Flexible Konfiguration ohne Programmänderung
- Keine Schnittstellen zu externen System erforderlich

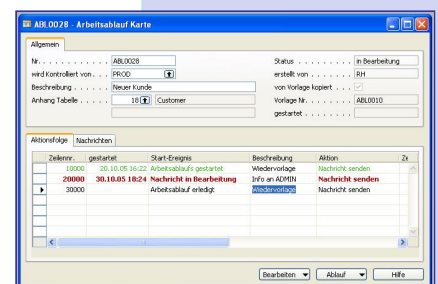


Abb. 2 Auftragsablaufkarte

Einführungsunterstützung und weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Microsoft-Solution-Partner oder direkt bei uns:

Orderbase Consulting GmbH
 Johann-Krane-Weg 27
 D-48149 Münster
 www.orderbase.de
 info@orderbase.de
 Tel.: +49 251 20750-0
 Fax.: +49 251 20750-28

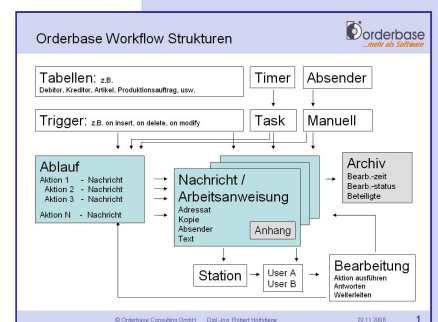


Abb. 3 Workflow Strukturen