

Funktionsumfang GS-Service

Betriebsführung
Wartung und Instandhaltung
Qualitätsmanagement
Bürokommunikation
Dokumentenverwaltung
Workflow

Version 3.0



Copyright © 2000-2005 **GreenGate AG**

In der Raubach 1
51570 Windeck

Tel.: 02243-92307-0

Fax: 02243-92307-99

E-Mail: info@greengate.de

GS-Manager

Allgemein

- Moderne einheitliche Oberfläche mit intuitiver Bedienung unter Verwendung aktueller Microsoft Windows und Office Standards
- Aussehen und Anordnung der Elemente der Bedienoberfläche vom Benutzer individuell anpassbar
- Erstellen beliebiger Objekten und Eigenschaften mit dem **GS-Designer** durch den Benutzer möglich
- Keine Beschränkungen bei der Strukturierung und Gliederung der Objekte
- COM/DCOM Schnittstelle zur OLE-Automatisation des GS-Manager mit Windows Skripten, integrierten Makros oder durch Fremdprogramme
- Dokumentierte PlugIn-Schnittstelle zur Einbindung projektspezifischer Erweiterungen
- Zugriff auf die GS Datenbank und GS-Manager Oberfläche durch die integrierte Visual Basic Script Programmierumgebung
- Globale Elementsuche über alle Arbeitsbereiche und Module
- Mehrsprachigkeit (deutsch, englisch, italienisch, weitere auf Anfrage)

Betriebsführung

- Verwalten der Objekte in einer Baumansicht
- Bearbeitung der Objekteigenschaften als tabellarische Eingabemaske oder als frei definierbare Formularmaske mit Funktionslogik
- Darstellen von Objekten im GIS oder anderer gekoppelter Software
- Objektsuche und -Filter nach beliebigen Kriterien im Klartext (keine SQL-Kenntnisse notwendig)
- Verwalten von Aufgaben zu Objekten und deren untergeordneten Objekten
- Verwalten von Terminen zu Objekten und Kontakten
- Verwalten von Kosten zu Objekten, Buchen von Kosten, Auswertung der Objektkosten
- Verwalten von Ereignissen (z.B. Störungen von Aggregaten) zu Objekten
- Journalfunktion zum Aufzeichnen der Benutzeraktionen
- Aufzeichnen einer Historie beim Umpositionieren von Objekten in der Objektstruktur
- Verknüpfung von Dokumenten des Dokumentenmanagements mit Objekten
- Zeiterfassung von Arbeiten an Objekten
- Erfassung von Personal-, Betriebsmittel- und Materialkosten incl. Lagerbuchung
- Erstellen von Word-Seriendokumenten zu Objekten
- Erstellen und Einsehen von Berichten und Auswertungen zu den Objekten
- Bemerkung im RTF-Format mit Rechtschreibkontrolle

Aufgabenplanung

- Erstellen von Aufgaben mit Tätigkeiten und Ergebnissen zum Abbilden von zyklischen Arbeiten and den Objekten
- Erstellen von Ad-Hoc-Aufgaben nach Störungen und Ereignissen
- Folge- und Anschlussaufgaben mit regelbasiertem Workflow
- Zuweisen eines verantwortlichen Benutzers für jede Aufgabe
- Berechnung der Aufgabendauer über Tätigkeiten, Fahrt- und Rüstzeiten
- Festlegen fixer und variabler Kosten auf Objekteigenschaften, Ergebnisse oder Tätigkeitsdauer
- Betriebskalender mit Schichtplänen und Urlaubszeiten
- Disposition der Aufgaben unter Berücksichtigung von Betriebsmitteln und Personal
- Übersichtliche Darstellung von zyklischen Aufgaben
- Berücksichtigung von Feiertagen und Schichtplänen
- Berücksichtigung des Betriebskalender mit Urlaub, Lehrgang und Krankheit der Mitarbeiter
- Wiedervorlage der Aufgaben bei Fälligkeit
- Aufgabenlisten für Mitarbeiter
- Drucken von Auftragsbögen mit Barcodeerkennung
- Planung von Aufgaben für externe Geräte wie Notebook, PocketPC oder PalmOS PDAs
- Erfassen und Protokollieren rückgemeldeter Ergebnisse nach Durchführung der Aufgabe
- Kosten- und Zeiterfassung zu Aufgaben und Tätigkeiten bei Rückmeldung
- Automatische Erstellung der Folge- und Anschlussaufgaben im Intervall
- Automatische Erstellung von Aufgaben beim Eintragen eines bestimmten Ergebnisses

- Aufgabenbenachrichtigung bei Fälligkeit, Beginn und Wechsel der Zuständigkeit

Ereignisverwaltung

- Automatisches Erstellen von Aufgaben und Tätigkeiten nach Ereignis
- Zuordnen der Ereignisse zu den Prozessvariablen des Prozessleitsystems
- Ereignisse werden ausgelöst durch Störmeldung, Wartungsmeldung, Betriebsstundenzähler und Grenzwertüberschreitungen
- Komplexere Ereignisse, z.B. Einstau von Regenrückhaltebecken, werden durch das Leitsystem erfasst und können das Generieren von Aufgaben auslösen
- Die Auslösung der Ereignisse erfolgt über die GS COM-Schnittstelle durch das Leitsystem oder mit dem GS-Ereignisserver
- Automatisches Erstellen von Aufgaben zur Wartung oder Störungsbehebung, Festlegung des Bearbeiters durch die Ereignisdefinition
- Historie der Ereignisse wird zum Objekt gespeichert, Ausfallzeiten werden erfasst und können visualisiert werden

GIS

- Integration der GIS-Ansicht in den GS-Manager
- Unterstützung folgender Systeme:
 - SICAD/SD (AED SICAD AG)
 - sisNET (GEF RIS AG)
 - Magellan (Geoinform AG)
 - ArcGis, MapObjects (ESRI GmbH)
 - Tiffany (DW Informationssysteme GmbH)
 - STRAKAT (STRAKAT GmbH)
 - Topobase (KMS GmbH)
 - Smallworld (ESN GmbH)
 - GemGIS (Synergis)
 - DXF-Zeichnungen
- PlugIn- und COM-Schnittstelle zur Anbindung weitere GIS Systeme
- Automatische Verknüpfung der GS- und GIS-Objekte über Objekteigenschaft
- Darstellen der verknüpften GS-Objekten im GIS
- Darstellen von GS-Objekten mit geografischen Koordinaten als Datenebene im GIS
- Bearbeiten der verknüpften GS-Objekte aus der GIS-Ansicht
- Aufgaben zu GIS-Objekten erstellen, disponieren und visualisieren
- Terminplanung zu den verknüpften Objekten in der GIS-Ansicht
- Grafische Tourenplanung zur Durchführung von Aufgaben und Tätigkeiten
- GS-Objektberichte mit Kartenausschnitt, Kartenausdruck
- Zoom- und Verschiebe und Markierungsfunktionen, Kartenausschnittsverwaltung
- Messfunktionen für Strecken und Flächen

Vorgänge (Workflow)

- Definieren der Vorgänge für die GS-Vorgangsbearbeitung
- Konfiguration der grafischen Ablaufdiagrammdarstellung für Vorgangsdefinitionen
- Gleichzeitiges Bearbeiten mehrerer Vorgänge durch Multi-Dokument-Architektur
- Ablaufsteuerung über frei definierbare Formulare, Dialoge und Verzeigungen
- Definieren von Benutzerrechten für die Erstellung eines neuen Vorgangs
- Festlegen der Benutzer und Benutzergruppen, die den Vorgang bearbeiten dürfen
- Integration von Visual Basic Skripten
- Auswahl von Benutzern zur Weiterbearbeitung der Vorgänge
- Wiedervorlage von Vorgängen

Terminmanagement

- Verwalten von Terminen und Serienterminen

- Dreistufige Zugriffskontrolle: Öffentlich, Privat, Nur Lesen
- Terminteilnehmer mit Einladungsfunktion, Zusage oder Absage
- Zuordnung der Termine zu Kontakten, Objekten und Aufgaben
- Notiz zum Termin im RTF-Format mit Rechtschreibkontrolle
- Akustische und visuelle Terminerinnerung
- Gemeinsamer Terminkalender mit Tages, Wochen und Monatsansicht
- Anzeiger der Feiertage der deutschen Bundesländer, der Schweiz und Österreichs
- Zuschalten der öffentlichen Termine anderer Benutzer
- Terminliste mit Filtern (zu erledigende Termine, heutige Termine...)
- Synchronisation der Termine mit dem Kalender von PDA's

Kontaktmanagement

- Kontakte mit Eigenschaftsfeldern: Name, Firma, Abteilung, Position, 10 Telefonnummern, 2 Adressen, 2 Email-Adressen, Webseite, Anrede, Grußformel, Geburtstag und 25 Benutzerfelder
- Bemerkung zu Kontakten im RTF-Format mit Rechtschreibkontrolle
- Dreistufige Zugriffskontrolle: Öffentlich, Privat, Nur Lesen
- Kontakte können mehreren Kategorien zugeordnet werden
- Anzeige aller weiteren Kontakte eines Unternehmens
- Unterstützung der TAPI-Schnittstelle von Windows zur Telefonie
- Integration von Internet-Routenplanern
- Versenden von EMail's zu einem Kontakt oder zu einer Auswahl von Kontakten
- Erstellen von Word-Serienbriefen
- Im- und Export als vCard-Datei, GS-Manager ist registrierte Standardanwendung zur Bearbeitung von *.vcf Dateien
- Erstellen von Terminen und Aufgaben zu Kontakten
- Journal über die Aktivitäten (Telefonate, Termin, Briefe..) zum Kontakt
- Verknüpfung von Kontakten mit Dokumenten der Dokumentenverwaltung
- Ausdruck eines benutzerkonfigurierbaren Kontaktberichts
- Kontaktansicht als Adresskarten oder Liste, gefiltert über Kategorien oder Zuordnungen
- Stichwortsuche über alle Felder und erweiterte Suche über Suchkriterien
- Konfigurierbare Filterkriterien auf die Kontaktliste
- Ausdrucken von Adresslisten
- Import von Kontakten aus Microsoft Outlook oder Outlook Express
- Synchronisation mit PDA's

EMail

- Mailabruf von POP3-Servern und von Microsoft Exchange Konten per MAPI
- Konfigurieren beliebig vieler EMail-Konten pro Benutzer
- Definition von EMail-Regeln für empfangene Nachrichten
- Baumstruktur mit Eingangs-, Entwurfs- und Ausgangsordner
- Erstellen eigenen Ordner und Unterordner im Posteingang
- Vorschaufunktion
- Anzeige von HTML-Mails mittels integriertem WEB-Browser
- Verknüpfen von EMail's mit Objekten und Kontakten
- Vorlesen von EMail's über WebSpeech Komponente
- Erstellen von EMail's aus der Kontaktansicht, Serienmail Unterstützung
- Unterstützung von EMail Proxy-Servern mit POP3 und SMTP Konten
- Resistent gegen Mailviren, da keine aktiven Inhalte unterstützt werden

Objektverwaltung

- Erstellen und Verwalten der Anlagenstrukturen als Baumansicht
- Objektsuche in der Baumansicht nach Name oder beliebiger Eigenschaft
- Anzeige der Objekte eines Baumknotens als Listen- oder Kartenansicht
- Objektsuche in den Listen über Stichworte oder über erweiterte Suchbedingungen
- Detailansicht des selektierten Objekts zur Anzeige der Objekteigenschaften, der zugeordneten Aufgaben, Dokumente, Arbeitszeiten, Kosten, Termine, EMail's, Ereignisse und der Objektreferenzen

- Erstellen und Zuordnen von Aufgaben, Dokumenten, Arbeitszeiten, Kosten, Terminen und Ereignissen zu einem Objekt in der Detailansicht
- Bearbeitung der Eigenschaften des Objekt im Objektdialog
- Erstellen und Bearbeiten von Notizen zu den Objekten im RTF-Format mit Rechtschreibkontrolle und OLE-Funktion im Objektdialog und in der Detailansicht
- Bearbeiten und Einsehen des Journals zum Objekt in der Detailansicht und im Objektdialog
- Führen einer Objekthistorie über die Standort- oder Einbauortwechsel beweglicher Objekten
- Selektion von Objekten in der integrierten GIS-Ansicht oder in externen GIS-Programmen über die GIS/Objekt Verknüpfungen
- Erstellen von Word-Seriendokumenten zu Objekten, Übernahme der Eigenschaftswerte in die Seriendruckfelder
- Erstellen und Einsehen von Berichten und Auswertungen zu den Objekten
- Konfiguration von Objektvorlagen mit verknüpften Dokumenten (z.B. Bedienungsanleitung, Anweisungen)

Personalplanung

- Verwaltung des Personals mit frei definierbarer Gruppierung (Abteilung, Gruppe, Trupp) in einer strukturierten Baumansicht
- Personalsuche in der Baumansicht nach Name oder anderer Eigenschaft
- Zugriffskontrolle auf Personaldaten über Benutzerrechte und Rechte von Benutzergruppen
- Anzeige des Personals einer Personalgruppe als Listen- oder Kartenansicht
- Erfassung der Stammdaten zum Personal, Festlegen der Stundensätze für die Kostenermittlung und des Urlaubanspruchs über den Personaldialog
- Verknüpfung der Personaldatensätzen mit den GS Benutzerkonten
- Detailansicht des selektierten Personaldatensatzes mit Eigenschaften, zugeordneten Dokumenten, Aufgaben, Kosten, Journal, Historie und Bemerkungen
- Anzeige, Bearbeitung und Zuordnung von Dokumenten zum Personal, Führen einer elektronischen Personalakte
- Erstellen von Notizen zum Personal im RTF-Format
- Erstellen von Word-Seriendokumenten, z.B. für Anschreiben, Einbinden der Dokumente in das GS-Dokumentenmanagement und Zuordnen zum Personaldatensatz
- Verwaltung von Fremdfirmen über eine eigene Personalgruppe möglich
- Erstellen und Bearbeiten von Arbeits- und Schichtplänen für das Personal als Diagramm-, Zeitleisten- oder Kalenderansicht
- Verwaltung von Urlaubs- und Ausfallzeiten, automatisches Berechnen des Resturlaubs
- Ermittlung der Arbeitszeiten unter Berücksichtigung der Feiertage der deutschen Bundesländer, Österreichs und der Schweiz
- Erstellen und Einsehen von Berichten und Auswertungen zum Personal

Betriebsmittel

- Verwaltung aller Betriebsmittel mit Eigenschaften und zugeordneten Dokumenten
- Beliebige Gruppierungen und Ebenen in einer Baumansicht
- Darstellung der Betriebsmittel als Listen- oder Kartenansicht
- Detailansicht mit zugeordneten Dokumenten, Aufgaben, Terminen, Kosten, Journal und Berichten
- Bearbeiten der Betriebsmitteleigenschaften, Erstellen von Aufgaben und Terminen zum Betriebsmittel im Betriebsmitteldialog
- Erstellen, Bearbeiten und Anzeigen von Bemerkungen zu Betriebsmitteln im RTF-Format
- Zuordnung von Betriebsmitteln zu Aufgaben und Tätigkeiten
- Buchen der Betriebsmittelzeiten auf die Aufträge

Dokumentenmanagement

- Verwalten von Dokumenten beliebigen Typs, für unter Windows registrierte Dateitypen werden die Icons und das zugeordnete Programm zur Bearbeitung verwendet
- Zuordnung der Dokumente zu frei definierbaren Kategorien
- Organisieren der Dokumente in einer beliebigen Ordnerstruktur
- Anzeige der Dokumente als Liste, wahlweise gefiltert nach Kategorie oder Dokumententyp
- Dokumentensuche nach Stichworten oder nach erweiterten Suchregeln

- Frei definierbare Filterregeln
- Schlagwortverwaltung mit Schlagwortkatalogen zur Dokumentensuche
- Sicherheitseinstellungen für Zugriff auf Dokumente mit Lese und Schreibrechten für Benutzer und Benutzergruppen
- Verknüpfung von Dokumenten mit Objekten, Kontakten, Aufgaben und Tätigkeiten
- Sicherung und Verwaltung der Dokumente auf einem zentralem Dokumentenserver im Netz
- Verwalten der Dokumente in der Datenbank
- Auschecken zur Bearbeitung erstellt eine lokale Kopie des Dokuments, GS ruft die zugeordnete Anwendung zur Bearbeitung auf
- Dokumente können immer nur von einem Benutzer bearbeitet werden, andere Benutzer können weiterhin auf den aktuellen Stand des Dokuments lesend zugreifen
- Einchecken der geänderten Dokumente, GS erstellt einen Änderungseintrag als Journaleintrag zum Dokument
- Bearbeiter und Zeitpunkt der letzten Dokumentenänderung wird zusätzlich im Dokument gespeichert
- Hinzufügen bestehender Dateien zum Dokumentenmanagement
- Erstellen neuer Dokumente, automatische Namensvergabe über die Namensregel des Dokumententyp

Notizen

- Erstellen privater Notizen als *PostIt Notes*
- Veröffentlichen der Notizen für alle GS Benutzer

Lagerverwaltung

- Verwaltung der Lager mit dezentraler Lagerhaltung, einem Haupt- und beliebig vieler Nebenlager
- Erfassung der Artikel mit Artikelnummer, Bezeichnung, EAN-Code, Verpackungseinheit, Gewicht und Mindestmenge
- Gruppierung der Artikel zu Artikelgruppen mit Bezeichnung, Symbol und Regeln zur automatischen Artikelnummerbildung
- Verwalten von Lieferanten mit Lieferbedingungen, Kontakten (Ansprechpartner, Bestellanschrift), Mindestbestellwert, Sperrvermerk und Datum der letzten Bestellung
- Zuordnung von Lieferanten zu Artikel, Erfassung von Einkaufspreisen, Mehrwertsteuersatz und Rabattstaffeln
- Chargenorientierte Bestandsverwaltung mit Losnummer, Lagerort, Lieferant, Menge und Einkaufspreis
- Überwachung von Verfalls- und Haltbarkeitsdatum der Chargen
- Warenwirtschaft, Erstellen von Anfragen, Bestellungen, Bestands- und Inventarlisten, Buchen von Zu- und Abgängen, Transaktionen zwischen Lagern
- Mindestmengen- und Meldebestandskontrolle
- Erstellen von Inventurlisten und Abgleich des Soll/Ist-Bestands über Korrekturbuchungen
- Lagerwertermittlung über den Einkaufspreis der Chargen oder über den Buchwert
- Auftrags- und objektbezogenes Buchen der Abgänge, Buchen der Artikelkosten auf das Objekt oder den Auftrag
- Berichte und Auswertungen: Inventar, Lagerwert, Kosten für Instandhaltung und Wartung zeitraum-, lieferanten- und objektbezogen
- Schnittstelle zu Barcodelesern
- Materialverwaltung zu Objekten. Zubuchen von Material zum Lager und Abbuchen von Lagerbeständen zum Material.
- Automatisches Erstellen der Dokumente für den Einkauf und die Materialwirtschaft mit Microsoft Word. Einchecken der Dokumente in die Dokumentendatenbank.

PDA

- Unterstützung aller Palm-kompatiblen Geräte ab PalmOS 3.1
- Unterstützung von Pocket PC, Windows CE Geräten
- Auftragsbearbeitung auf dem PDA mit GS-Pilot
- Synchronisation der Kontakten, Terminen und Notizen des Benutzers mit dem PDA
- Disposition und Bearbeitung der Aufgaben auf dem Gerät
- Erfassen der Arbeitszeiten von Aufgaben und Tätigkeiten mit GS-Pilot auf dem PDA
- Eingabe der Ergebnisse der Tätigkeiten in GS-Pilot und Übernahme von GS bei der Synchronisation
- Notizen zu Aufgaben und Tätigkeiten

- Verwendung von Barcodescannern und Transponder zur Aufgabenselektion auf dem Palm-PDA
- Übertragen der Objektdaten als ThinkDB® Datenbank auf den PDA für PalmOS

Kostenerfassung und Budgetverwaltung

- Definition von Kostenstellen
- Zusammenfassung von Kostenstellen zu Budgets
- Erfassen der Kosten von Tätigkeiten, Aufgaben und Objekten
- Berücksichtigung von Stundensätzen
- Definition von Kostensätzen zu Objekten in Abhängigkeit von Objekteigenschaften
- Automatisches Buchen der Kosten auf Budgets
- Komfortable Auswertungsmöglichkeiten nach Budgets, Kostenstellen, Tätigkeiten, Aufgaben und Objekten
- Erzeugen von Buchungssätzen für Finanzverwaltungssysteme
- Einfaches Bearbeiten der Buchungssätze
- Sicherheit durch Benutzerrechte

Zeiterfassung

- Erfassung der Arbeitszeiten des Personals
- Berücksichtigung der Arbeits- und Schichtpläne des Personals
- Erfassung der Betriebszeiten von Betriebsmitteln
- Ermittlung der Arbeitskosten anhand des Personalstundensatzes
- Ermitteln der Betriebsmittelkosten anhand der Betriebsmittelstundensätze
- Berücksichtigung von verschiedenen Lohnarten und Zuschlägen
- Verwalten von Überstunden- und Urlaubskonten
- Buchen der Kosten auf Kostenstellen und Budgets
- Zuordnung der Kosten zu Objekten, Betriebsmitteln, Personal
- Auswertung der Arbeits- und Betriebszeiten nach Zeitraum, Personal, Betriebsmittel, Objekt und Kostenstelle

Benutzerverwaltung

- Verwaltung der GS Benutzer
- Gruppierung der Benutzer zu Benutzergruppen (Rollen)
- Zuordnung eines Kontakts zum Benutzer
- Verknüpfung von Benutzer und Personal
- Vergabe von Zugriffsrechten auf Programmbereiche für Benutzer und Gruppen
- Globale Zugriffsrechte für Objektklassen
- Gezielte Vergabe von Zugriffsrechten für Berichte, Vorgänge und Dokumente
- Einrichten von Mandanten mit unterschiedlichen Zugriffsebenen

Berichtswesen (Seriendokumente)

- Definieren von Berichten zu Objekten, Tätigkeiten und Aufgaben
- Vergabe von Zugriffsrechten auf Berichte
- Komfortabler Berichtsdatenassistent zur Definition der Datenbankabfragen
- Erstellen von tabellarischen Master/Detail-Berichten
- Ablage nach Berichtshistorie und Zuordnung von Berichten zu Objekten

Journal

- Darstellung der Journaleinträge als Listenansicht, im Zeitdiagramm oder als Kalenderansicht
- Protokollierung von Telefonaten (in Kombination mit der TAPI-Schnittstelle)
- Protokollierung der Dokumentenbearbeitung
- Manuelle Journaleinträge für Besprechungen, Treffen, Telefonnotizen und Besuchen

Benutzeransichten

- Erstellen von benutzerdefinierten Ansichten zu Objektklassen
- Definieren von Filterkriterien für die Objekte der Benutzeransichten
- Benutzer- und gruppenorientierte Zugriffsrechte für die Ansichten
- Wahlweise anzeigen des Objektbaums und der Objektdetails
- Darstellen der aller Objekte oder der markierter Objekte im GIS
- Ausdruck der benutzerdefinierten Ansichten
- Erstellen von Aufgaben auf selektierte Objekte

Import / Export

- Exportieren der Listen- und Kartenansichten von Objekten, wahlweise alles oder die markierten Objekte
- Exportformate: CSV-Datei (Excel), XML-Datei (Datenaustausch) und ThinkDB® Datenbank (Palm PDA's)
- Exportieren von Kontakten als vCard-Datei oder auf Handy SIM-Card's
- Import der Kontakte des Windows Adressbuch (*.wab) von Outlook Express
- Import der Kontakte aus den MS Outlook / MS Exchange Kontaktordnern

GS-Designer

Allgemein

- Erstellen der GS-Applikationen mit Objektklassen, deren Eigenschaften und Beziehungen
- Export von Objektklassen, Bereichen oder der gesamten Applikation als XML-Datei
- Import von Objektklassen
- Erstellen und Drucken einer Applikationsdokumentation

Applikationserstellung

- Entwurf der Objektklassen und deren Eigenschaften
- Unterstützte Objekteigenschaften: Text, Zahl, Datum, Zeitstempel, Prozent, Währung, Ja/Nein-Wert, Objektverknüpfung, Objektmehrfachverknüpfung, Kontaktverknüpfung
- Konfiguration von Vorgabewerten und Gültigkeitsbereichen
- Definition der Eigenschaften als „Nur lesen“
- Zuordnung von Symbolen zu Objektklassen
- Zuordnen mehrerer Objektsymbole und Verknüpfen mit einer Objekteigenschaft
- Erstellen von Formularmasken zur Objektbearbeitung
- Erweiterung der Formularmasken um Funktionen mit Visual Basic Script
- Definition der Applikations-Baumstruktur über Zuordnungsregeln
- Vererbung von Objektklassen und deren Eigenschaften
- Verbergen von Objekteigenschaften bei der Vererbung
- Definition von Personal- und Betriebsmittelklassen analog zu den Objektklassen
- Erstellen und Bearbeiten von Einheiten für die Objekteigenschaften
- Einrichten von Mandanten und deren Zugriff auf bestimmte Objektklassen und Eigenschaften
- Definieren der Aufgaben und Tätigkeiten auf die Objektklassen
- Kopieren von Objektklassen und deren Eigenschaften
- Ändern der Vererbung per Drag&Drop
- Verknüpfen von Eigenschaften mit Felder einer externen Datenbank