

# Über 40 Neuerungen in Ihrer SoftENGINE ERP-SUITE 7.0

# Arbeiterleichterung für moderne Unternehmen – mit der SoftENGINE ERP-SUITE

Die SoftENGINE ERP ist seit vielen Jahren ein zuverlässiger Partner für kleine und mittlere Unternehmen in den Bereichen Warenwirtschaft, CRM und Fibu. Sie bietet praxisnahe Funktionen für alle Unternehmensbereiche – von Einkauf, Verkauf, Vertriebsaußendienst, Lagerverwaltung, Warenausgang, Logistik, Wareneingang, Service, Controlling, Buchhaltung und vieles mehr.

Jetzt werden zahlreiche neue Funktionen eingeführt, die das Arbeiten noch benutzerfreundlicher, zukunftssicherer und werthaltiger machen. Mit der SoftENGINE ERP-SUITE können Sie Ihre Prozesse revolutionieren und verborgene Potenziale entdecken. Lernen Sie die neuen Möglichkeiten in Ihrer ERP kennen und gestalten Sie so die Zukunft Ihres Unternehmens.

Nachfolgend entdecken Sie die Highlights der SoftENGINE ERP-SUITE 7.0. Über den themenspezifischen QR-Code gelangen Sie zu weiteren Informationen.

Alle in dieser Broschüre abgebildeten Screens können Sie über den SoftENGINE WIKI-Artikel **Highlights der SoftENGINE ERP-Suite 7.0** detaillierter betrachten.



[wiki.softengine.de/39418](https://wiki.softengine.de/39418)

# Übersicht der Neuerungen

Funktion	Modul	
Infosystem Tagesplanung	CRM	5
ODBC Powerbridge	Datenbank	6
Selektionsmatrix	ERP allgemein	7
Statistikanalyse & ReDesign Infopools	ERP allgemein	8
Druckmappe	ERP allgemein	9
Neuerungen Selektionspools	ERP allgemein	10
ReDesign Tabellendruckassistent	ERP allgemein	11
ReDesign Tabellenfilter	ERP allgemein	12
ERP-Routenplaner	ERP allgemein Tools	13
ReDesign Steuerschlüssel	Fibu	15
Vorselektion OP-Verwaltung	Fibu	16
Individuelle INBU-Erkennungslogik	Fibu	17
Infosystem Gesamt Finanzbuchhaltung	Fibu	18
Fibu Kontenzusammenstellung	Fibu	19
PAN Zeiterfassung	PAN	20
PAN-ERP Prozessfunktionen	PAN	22
PAN-Prozessbeschreibungen	PAN	23
PAN-Monitoring	PAN	24
PAN Termin- & Aufgabenübersicht	PAN	25
Variantenproduktion	PPS	26
Mehrstufige Produktionsstücklisten	PPS	28
Fertigungsauftragsdetailbearbeitung	PPS	29

Funktion	Modul	
ReDesign Belegbearbeitung	Wawi	30
Erweiterte Zeitraumverwaltung	Wawi	32
MDE-Auftragsbearbeitung	Wawi	33
Versandschnittstellen-Manager	Wawi	34
Lieferantenkatalogartikel	Wawi	35
Standortbezogenes Bestellwesen	Wawi	36
Streckenlieferung	Wawi	37
ReDesign Zahlungskonditionen	Wawi	38
Abo- und Vertragsverwaltung	Wawi	39
MEMSTRINGS	Designer	41
Formatvorlagen	Designer	42
Formularfunktion LIT	Designer	43
Freie Druckfunktionen	Designer	44
PAN-HTML Rahmenprogrammierung	Designer	45
Anpassung Infosystem V3	HTML	46
CASPOS-Cloudmanagement	Zusatzlösung	48
PDFMAILER.APP	Zusatzlösung	49
PDFMAILER.ARCHIV	Zusatzlösung	50
PDFMAILER.SIGN	Zusatzlösung	51

## CRM

Das Customer Relationship Management (CRM) der SoftENGINE ist ein leistungsstarkes Modul, das Unternehmen dabei unterstützt, Kundenbeziehungen zu verwalten und zu pflegen. Es ermöglicht eine umfassende Verwaltung von Kundenkontakten, Interaktionen und Verkaufschancen.

Das CRM bietet eine zentrale Datenbank, in der alle relevanten Informationen zu Kunden gespeichert werden, wie Kontaktdaten, Kaufhistorie, Kommunikationsverläufe und individuelle Vorlieben. Durch die Automatisierung von Vertriebsprozessen, Lead-Management und Aufgabenverfolgung hilft das CRM, Verkaufszyklen zu verkürzen und die Effizienz im Vertrieb zu steigern.

Die Integration mit anderen Modulen der SoftENGINE ERP-Suite ermöglicht einen nahtlosen Informationsfluss zwischen Vertrieb, Marketing und Kundenservice. Insgesamt unterstützt das CRM der SoftENGINE Unternehmen dabei, ihre Kundenbeziehungen zu stärken, den Kundenservice zu verbessern und erfolgreiche Vertriebsstrategien umzusetzen.

## Infosystem Tagesplanung

Im SoftENGINE CRM, genauer gesagt im Bereich der Tagesplanung, gibt es nun die Möglichkeit, über das Extras-Menü eine Statistik über die Verwendung bestimmter Tagesarten für ausgewählte Personallisten zu erstellen und einzusehen. Diese Statistik kann individuell definiert werden.

Die Statistik wird als HTML-Darstellung präsentiert und umfasst vordefinierte Zeiträume. Die Darstellung erfolgt entweder in Form von Kreisdiagrammen oder Tabellen für die definierten Zeiträume (Woche, Monat, Jahr). Dadurch können Auswertungen über das Verhältnis von Arbeitstagen zu Krankheitstagen für bestimmte Personengruppen oder Mitarbeiter durchgeführt werden. Die Einsicht der Daten hängt von den PAN-Monitoring-

Berechtigungen ab, die regeln, welche Inhalte ein Benutzer sehen kann:

- ✓ **Kein Monitoring:** Benutzer sieht nur seine eigenen statistischen Daten und kann nur seine eigene Personalnummer einsehen.
- ✓ **Eingeschränktes Monitoring:** Benutzer sieht die freigegebene Standard-Arbeitsgruppe oder die zugeordnete Arbeitsgruppe.
- ✓ **Chef-Monitoring:** Benutzer hat Zugriff auf alle Informationen des gesamten Personals.



The screenshot shows the 'Infosystem Tagesplanung' interface with the following data:

**Personnel Data Table (Callout):**

Personal	Arbeitstag
1: Markus Müller	247
2: Nancy Ebert	250
3: Franz Burkhart	250
4: Eva Meier	250
5: Peter Schneider	250
6: Wolfgang Burger	250
7: Heidi Steiner	250
8: Eric Hecht	250
9: Martina Schnager	250
10: Corinna Maler	250
11: Gerd Winkler	250
12: Sarah Isenmann	250
13: David Baum	250
14: Bernd Reichmann	250
15: Tamara Schlosser	250
<b>Summe</b>	<b>3747</b>

**Weekly Data (This Week - 29.05.2023 bis 04.06.2023):**

Tagesart	Anzahl
Arbeitsfreier Tag	811
Arbeitstag	811
Feiertag	180

**Monthly Data (This Month - 01.06.2023 bis 30.06.2023):**

Tagesart	Anzahl
Arbeitsfreier Tag	1921
Arbeitstag	1921
Feiertag	180

**Yearly Data (This Year - 01.01.2023 bis 31.12.2023):**

Tagesart	Anzahl
Arbeitsfreier Tag	4747
Arbeitstag	4747
Feiertag	180
Urlaubstag	0
Krankheitstag	0

**Weekly Summary Table (Bottom):**

Personal	Arbeitstag	Arbeitsfreier Tag	Krankheitstag	Urlaubstag	Feiertag	Sonderurlaub
1: Markus Müller	4	2	0	0	1	0
2: Nancy Ebert	4	2	0	0	0	0

# Datenbank



SoftENGINE  
WIKI

## ODBC Powerbridge

ODBC ermöglicht den Export von Daten aus der SoftENGINE ERP-SUITE in externe Datenbanken zur Übertragung und Synchronisierung.

Es bietet weiterhin die Möglichkeit, Daten aus externen Datenquellen zu importieren oder innerhalb der SoftENGINE ERP-SUITE mit den Entwicklungswerkzeugen zu bearbeiten.

Mithilfe einer Datenverbindung und eines Serverprozesses können alle Datenbanktabellen, die über ODBC erreichbar sind, synchronisiert werden.

Es stehen verschiedene Formate wie CSV, TAB, XML, JSON und MEMTAB für die Synchronisierung zur Verfügung. Mit Hilfe von Satzfiltern haben Sie die volle Kontrolle darüber, welche Daten aus der Quelle importiert werden sollen.

The screenshot shows the 'Designer' interface for configuring a database connection. The main window displays the 'Zuweisungsdaten' (Assignment Data) table, which lists various data fields and their corresponding target fields in the external database.

Quellfeld	P	Zielfeld	Zielfeld Länge	Zielfeld Verarbeitungsart	Selektion
ADR_2_3		Adressnummer	8	R0	
ADR_20_30		Firmenname	30	L	
ADR_2107_46		Straße ausführlich	46	L	
ADR_2120_11		Hausnummer	11	L	
ADR_210_10		Postleitzahl	10	L	
ADR_2223_40		Ort ausführlich	40	L	
ADR_1450_3		Land	3	L	
ADR_2332_20		Telefon	20	L	
ADR_1330_60		E-Mail-Adresse	60	L	

Additional information visible in the interface includes the source 'Quelle: ERP Datenbasis' and the target 'ADR - AdressLabelle'. The synchronization status is set to 'Ja' (Yes), and the last synchronization date is '15.05.2023' at '09:56'. The user is logged in as 'Systemverwalter (000)' with design rights.

# ERP allgemein

## Selektionsmatrix

Für erfolgreiche Unternehmen ist eine optimale und benutzerfreundliche Artikelverwaltung inklusive Preisfindung und -verwaltung von entscheidender Bedeutung. Die SoftENGINE ERP-SUITE unterstützt Sie bei der Umsetzung von beliebig vielen Mengengruppen, Aktionszeiträumen und anderen artikelbezogenen Parametern.

Um Artikel mit einer Vielzahl von Attributen und Varianten anzulegen, empfiehlt sich die Verwendung der Selektionsmatrix. Mithilfe dieser Matrix können Artikel im Artikelstamm mit verschiedenen Parametern und Attributen wie Länge, Breite, Höhe, Größe, Farbe usw. vorab

erfasst werden. Bei der Erfassung von Belegen kann der entsprechende Artikel in der Variation dann einfach & intuitiv über die Selektionsmatrix gefiltert und präzise ausgewählt werden.

Zudem ist es möglich, mit Zeiträumen zu arbeiten. Durch eine Selektionsmatrix-Verkettung sind den Preislisten definitionen praktisch keine Grenzen gesetzt und selbst komplexeste Preismodelle abbildbar. Die ins Liefersystem integrierte automatische Logistikermittlung arbeitet ebenfalls auf Basis dieser neuen Selektionstechnologie.



BuroWARE® - PREMIUM 7.00.000.00000 (32-bit) /1993-2023 (c) SoftENGINE  
 Meine Firma GmbH : 01.2023-12.2023 angemeldet als Systemverwalter (000)  
 Montag, 12.06.2023 - 09:56:32  
 ERP-Spotlight

ERP-Komplett **Erfassen/Ändern Selektionsmatrix [1 - Selektionsmatrix 1]**

Stammdaten

1 Bearbeiten 2 Matrixübersicht

Selektion

	Menge: 1 - 10 Art: Fein	Menge: 1 - 10 Art: Fein	Menge: 1 - 10 Art: Fein	Menge: 11 - 20 Art: Fein	Menge: 11 - 20 Art: Fein	Menge: 11 - 20 Art: Fein	Menge: 21 - 30 Art: Fein	Menge: 21 - 30 Art: Fein	Menge: 21 - 30 Art: Fein	Menge: 31 - 40 Art: Fein	Menge: 31 - 40 Art: Fein	Menge: 31 - 40 Art: Fein	Menge: 41 - 50 Art: Fein	Menge: 41 - 50 Art: Fein	Menge: 41 - 50 Art: Fein	Menge: 51 - 100 Art: Fein
Länge: 1 - 100 Art: Fein																
Länge: 1 - 100 Art: Fein																
Länge: 1 - 100 Art: Fein							20,95		24,95							
Länge: 101 - 200 Art: Fein																
Länge: 101 - 200 Art: Fein																
Länge: 101 - 200 Art: Fein																
Länge: 201 - 300 Art: Fein																
Länge: 201 - 300 Art: Fein																
Länge: 201 - 300 Art: Fein						22,95										
Länge: 301 - 400 Art: Fein																
Länge: 301 - 400 Art: Fein																
Länge: 301 - 400 Art: Fein																

Attribute

- Menge: 1 - 10
- Länge: 201 - 300
- Farbe: PSG0001
- Höhe: 21 - 40
- Breite: 1 - 1000
- Art: Fein
- Besonders: Ja
- Versandfertig: Ja

Markierte

- Mein Wert 1
- Mein Wert 2
- Mein Wert 3

Neuen Eintrag hinzufügen

## Statistikanalyse & ReDesign Infopools

Die Infopools für Belege und Positionen befinden sich im Informationszentrum „Warenwirtschaft (Infosystem Gesamt)“ der SoftENGINE ERP-SUITE. Dort haben Sie die Möglichkeit, Belegdaten und Positionsdaten für einen beliebigen Zeitraum komplett frei und assistentengeführt zusammenzustellen und zu selektieren.

Daten, wie beispielsweise Umsatzwerte, aus einem Infopool können anschließend in der Statistikanalyse ausgewertet werden. Dabei stehen Ihnen verschiedene Gruppierungsmöglichkeiten zur Verfügung, sowohl pro

Zeitraum (Tag, Woche, Monat, Quartal, Jahr) als auch komplett frei definierbar (z.B. nach Warengruppen). Es besteht auch die Möglichkeit, mehrere Gruppierungen zu kombinieren, zum Beispiel nach Vertretern und Warengruppen.

Zusätzlich werden automatisch mehrere Diagramme generiert, die einen schnellen visuellen Überblick über die ausgewerteten Daten geben. Dadurch erhalten Sie einen einfachen und intuitiven Einblick in Ihre Analysen.

The screenshot shows the 'Infopool [000 - Artikelselektion]' window in the SoftENGINE ERP-SUITE. The window is divided into several sections:

- Header:** Displays the company name 'Meine Firma GmbH', the date range '01.2023-12.2023', and the user role 'Systemverwalter (000)'. It also shows the current date and time: 'Mittwoch, 07.06.2023 - 09:37:15'.
- Navigation:** A sidebar on the left contains various menu items like 'Designer', 'Meine Businessworkflows', 'Stammdaten', 'Prozesse/Module', and 'Analyse/Auswertungen'.
- Main Content:**
  - Table:** A table with columns 'Belegnr.', 'Adr.Nr.', 'Belegdatum', and 'Name'. It lists several documents with their respective details.
  - Selection Configuration:** A panel titled 'Artikelselektion' with a search filter 'sichtbar für [Alle]'. It includes sections for 'Selektionen Belegdaten' and 'Allgemeine Selektionen' with various filter options like 'Adressgruppe', 'Nur Projekt', 'Nur Vertreter', etc.
  - Summary Table:** A table on the right showing 'Umsatz €', 'Rohertrag €', and 'Vorgang' for the period '01.01.2023 - 31.12.2023'.



## Druckmappe

Die SoftENGINE ERP-SUITE bietet die Möglichkeit, häufig benötigte Kombinationen von Analysen, Auswertungen und Fibu-Berichten in sogenannten Druckmappen zu organisieren.

Im Bereich der Berichte und Listendrucke können diese gezielt einer bestimmten Druckmappe hinzugefügt werden. Dabei werden die aktuellen Konfigurationseinstellungen in die Druckmappe übernommen. Über die Druckmappen können Auswertungen und Berichte jederzeit erneut angezeigt, ausgegeben, per E-Mail versendet und aktualisiert werden. Dies kann entweder als

einzelnes Formular oder als gesamter Druckauftrag erfolgen. Die Einstellungen der Formulare bleiben in der Druckmappe gespeichert, können aber vom Benutzer nachträglich bearbeitet werden. Druckmappen können benutzerspezifisch oder für Arbeitsgruppen erstellt werden.

Für wiederkehrende Druck- und Mailaufträge besteht die Möglichkeit, diese bei Bedarf auf den Printserver auszulagern und somit automatisiert durchzuführen. Für den Mailversand können dabei vorgefertigte Mailvorlagen verwendet werden.

BüroWARE® - PREMIUM 7.00.403.85661 /1993-2023 (c) SoftENGINE (Build : 0)

Meine Firma GmbH : 01.2023-12.2023 angemeldet als Systemverwalter (000): [Designberechtigung: INTERN]: [V2]

Allgemein Oberfläche Berechnungen Formulare Tools Einstellungen Extras PPS Ansicht Aktuell geöffnet (1)

Montag, 05.06.2023 - 12:07:35 (116.7 MB/926)

ERP-Spotlight

### ERP-GESAMT Druckmappenübersicht [SGDM01 / DRUCKMAPPE / Revision 89 / SGDM01]

Designer Allgemein Bearbeiten Tools Erstellungen Hilfe

Meine Businessworkflows Stammdaten Prozesse/Module Analyse/Auswertungen Informationszentrum

Warenwirtschaft Finanzbuchhaltung Anlagenbuchhaltung Kostenrechnung Druckauswertungen Warenwirtschaft CRM/Officeplaner Finanzbuchhaltung Anlagenbuchhaltung Kostenrechnung Druckmappen

Druckmappenkonfigurationen

Suche: Hier Suchbegriff eingeben (STRG+S) Anzahl Datensätze: 3

Bezeichnung Ausgabeerstellung

Finanzberichte Standardausgabe (F9) verwendet die Druckmappe per E-Mail.

Adresslisten Standardausgabe (F8) erfolgt auf: << DRMD1 - Druckmappe PDF >>

Sammelmappe Standardausgabe (F9) ist pro Formular festgelegt.

Formulare

Suche: Hier Suchbegriff eingeben (STRG+S) Anzahl Datensätze: 2

Formularbezeichnung Ausgabeerstellung

Bilanz aus Kontenzusammenstellung Standardausgabe (F9) ist in der Druckmappe festgelegt.

BIVA Monat/Jahr (aus Kontenzusammenstellung) Standardausgabe (F9) ist in der Druckmappe festgelegt.

Druckmappe <erstellt am 14.04.2023, um 16:09:56 - mit F6 aktualisieren>

Minisizersicht

Seite 1 von 1

#### Bilanz (Komplett Gesellschaft)

01/01.01.2023 - 14/31.12.2023 Meine Firma GmbH

	Aktuell EUR	Vorjahr EUR
<b>A Aktiva</b>		
<b>A Anlagevermögen</b>	0,00	0,00
<b>I Immaterielle Vermögensgegenstände</b>	0,00	0,00
Ia) Entgeltlich erworbene Konzessionen, Schutzrechte, Lizenzen	0,00	0,00
Ib) Geschäfts- oder Firmenwert	0,00	0,00
Ic) Geleistete Anzahlungen	0,00	0,00
<b>II Sachanlagen</b>	0,00	0,00
1) Grundstücke, Gebäud.	0,00	0,00
2) Geleistete Anzahlungen und Anlagen im Bau	0,00	0,00
3) Technische Anlagen und Maschinen	0,00	0,00
4) Geleistete Anzahlungen und Anlagen im Bau	0,00	0,00
5) Fuhrpark, Betriebs- und Geschäftsausstattung	0,00	0,00
<b>III Finanzanlagen</b>	0,00	0,00
1) Anteile an verbundenen Unternehmen	0,00	0,00
2) Ausleihungen an verbundene Unternehmen	0,00	0,00
3) Darlehen	0,00	0,00
4) Ausleihungen an Unternehmen mit beständiger Beteiligung	0,00	0,00
5) Wertpapiere des Anlagevermögens	0,00	0,00
6) Sonstige Ausleihungen	0,00	0,00
7) Genossenschaftsanteile	0,00	0,00
8) Rückdeckungsansprüche aus Lebensversicherungen	0,00	0,00
<b>B Umlaufvermögen</b>	107,11	0,00
<b>I Vorräte</b>	0,00	0,00
1) Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe	0,00	0,00
2) Unfertige Erzeugnisse	0,00	0,00
3) Fertige Erzeugnisse, Waren	0,00	0,00
<b>II Forderungen und sonstige Vermögensgegenstände</b>	2,68	0,00

Funktionen

- Standardausgabe starten (F9)
- Druck starten mit Auswahl (STRG+F)
- Per E-Mail versenden (STRG+M)
- Archivieren (STRG+A)
- An Printserver übergeben (STRG+P)
- Druckmappe aktualisieren (F6)



## Neuerungen Selektionspools

Bei Aktualisierungen eines Selektionspools werden alle zuvor eingestellten Selektionskriterien und deren Historie durchlaufen.

Um nur bestimmte Aktualisierungen oder Selektionen innerhalb des Pools vorzunehmen, wurden erweiterte Einstellungen implementiert. Diese erweiterten Eigenschaften ermöglichen es, nur „individuelle Selektionen zu berücksichtigen“ oder nur „die ersten individuellen Selektionen zu berücksichtigen“. Dadurch wird eine noch präzisere Selektion innerhalb eines bestimmten Pools (z. B. Auftrags-Pool, Lieferschein-Pool, Adresspool XY) ermöglicht.

Durch die Verwendung einer Baumstruktur wird der Zugriff auf angelegte Selektionspools in der SoftENGINE ERP-SUITE beschleunigt. Zudem können diese Pools in Ordnern strukturiert werden, um eine übersichtlichere Darstellung und Bedienung zu ermöglichen.

Zusätzlich kann eine neue Funktionsleiste eingebunden werden, die es ermöglicht, bestimmte Funktionen und Aktionen wie Drucken, Belege erstellen, PAN Aufgaben erstellen, den ERP Routenplaner nutzen und vieles mehr noch schneller durchzuführen.

US	Artikelnr.	Text	Bestand	Bestand Kalk.	Einkaufspreis	Verkaufspreis	B
	Artikel123456789	Artikel mit 10% MwSt.	120	120	49,99	84,02	
	ArtikelChargennummer	Artikel mit Chargennummern	50	50	0,04	7,98	
	ArtikelSeriennummer	Artikel mit Seriennummern	21	21	49,54	67,22	
	Artikel_Sonderkonditionen	Artikel mit Sonderkonditionen bei Adresse 10000	108	106	18,25	49,57	
	Artikel_mit_Attributen	Artikel mit Attributen	52	56	80,99	176,47	
	Artikel_mit_EAN	Artikel mit EAN Codes	60	66	33,21	59,09	
	Artikel_mit_Folgeartikel	Artikel mit Folgeartikel	42	47	135,78	188,07	
	Artikel_mit_Staffelpreise	Artikel mit Staffelpreise	59	59	5	16,00	
	Artikel_mit_Varianten	Artikel mit Varianten			280	294,12	
	Artikel_mit_Varianten.003	Artikel mit Varianten - M - Rot	44	43	280	294,12	
	Artikel_mit_Varianten.004	Artikel mit Varianten - M - Blau	41	40	280	294,12	
	Artikel_mit_Varianten.005	Artikel mit Varianten - XL - Rot	43	42	280	294,12	
	Artikel_mit_Varianten.006	Artikel mit Varianten - XL - Blau	56	55	280	294,12	

## ReDesign Tabellendruckassistent

In der SoftENGINE ERP-SUITE besteht nun die Möglichkeit, für eine Tabelle mehrere Drucklayouts einzurichten und diese bei einem Tabellendruck im Rahmen des Druckauftrags auszuwählen. Abhängig vom gewählten

Layout kann die Tabelle im Ausdruck unterschiedlich dargestellt werden. Auch ist es möglich, neue Layouts einzustellen und zu konfigurieren, um sie schnell und gezielt für gewünschte Tabellen verwenden zu können.



SoftENGINE  
WIKI

BüroWARE® - PREMIUM 7.00.403.85661 / 1993-2023 (c) SoftENGINE (Build : 0)  
 Meine Firma GmbH : 01.2019-12.2019 angemeldet als Systemverwalter (000): [Designberechtigung: INTERN]: [V2]  
 → Allgemein Oberfläche Berechnungen Formulare Tools Einstellungen Extras DPS Ansicht Aktuell geöffnet (2) ERP-Spotlight

ERP-GESAMT Druckassistent Tabelle [SGTD03 / SG\_Tabellendruck / Revision 26 / SGTD03\_03]

Designer: Allgemein | Bearbeiten | Ansicht | Tools | Extras | Einstellungen | Hilfe

Meine Businessworkflows

Stammdaten

- Adressen
- Artikel
- Adresse/Artikel
- Warengruppen
- Adressen/Warengruppen
- Personal
- Vertreter
- Sachkonten
- Personenkonten
- Projekte
- Projekt/Artikel
- Projekt/Warengruppen
- Stücklisten
- Seriennummern
- Chargen
- Anlagegüter

1 Artikel auswahl 2 Selektionspool [Standardselektionspool Artikel]

1 Letzte Aktualisierung am 31.05.2023 um 23:02:01 durch Systemverwalter - <F6> zum Aktualisieren

Suche: Hier Such

Druckassistent Tabelle [Vorgelagerte Auswahl Artikelstamm - ART/FK1041SHV] [SGTD03 / SG\_Tabellendruck / Revision 26]

Abbrechen (ESC) Neues Drucklayout speichern (F9)

1 Drucklayouts 2 Druckergebnis auf Bildschirm anzeigen 3 Neue Einstellung 4 Layoutvorschau

1 Drucker

5 Drucker

- Fax
- DRUCKER24
- PDF24 Fax
- gotomaxx PDFMAILER 7
- OneNote for Windows 10

Alle Einstellungen

Zu druckende Spalten

- Zeilennummern
- Artikelnummer
- Bezeichnung
- Bestand
- Bestand Kalk.
- Einkaufspreis
- Verkaufspreis

Seitendarstellung

- Hochformat
- Querformat
- Mit Zeilenschattierung
- Tabellenüberschrift mehrzeilig

Spaltenlayout für Umbruch

- Spalten im nicht druckbaren Bereich umbrechen
- Spalten im nicht druckbaren Bereich abschneiden
- Alle Spalten zeilenweise umbrechen

Seitenwechsel

- ...nach Gruppierung
- ...nach Datensatz

Summenbildung

- Bestand
- Bestand Kalk.

Anzahl Datensätze: 15



SoftENGINE  
WIKI

## ReDesign Tabellenfilter

Durch die Verwendung von STRG F8 oder das Tabellen-Popup können „Tabellenfilter“ aktiviert werden. Somit wird eine schnellere Arbeit innerhalb von Tabellen und Selektionen ermöglicht. Sollten bereits Tabellenfilter vorhanden sein, können diese bearbeitet, gelöscht,

dupliziert oder neue Tabellenfilter angelegt werden. Dies erleichtert die Verwaltung und Anpassung von Tabelleneinstellungen und ermöglicht eine effiziente Datenfilterung.

ERP-GESAMT | Vorgelagerte Auswahl Artikelstamm [ gefiltert: Test ]

Designer | Allgemein | Bearbeiten | Ansicht | Tools | Extras | Einstellungen | Hilfe

Meine Businessworkflows | Stammdaten

Adressen | Artikel | Adress/Artikel | Warengruppen | Adress/Warengruppen | Personal | Vertreter | Sachkonten | Personenkonten | Projekte | Projekt/Artikel | Projekt/Warengruppen | Stücklisten | Seriennummern | Chargen | Anlagegüter

Prozesse/Module | Analyse/Auswertungen | Tools | Extras | Einstellungen

1 Artikelauswahl | 2 Selektionspool [Standardselektionspool Artikel]

• Letzte Aktualisierung am 24.05.2023 um 14:30:30 durch Systemverwalter - <F6> zum Aktualisieren

Suche: Hier Suchbegriff eingeben (STRG+S)

Artikelnummer | Artikel 19 Prozent

Tabellenfilter: Individuelle Selektion verwenden [FKT04]SHV

Abbrechen und Filter deaktivieren (ESC) | Ausgewählte Zeile als Filter anwenden (RETURN)

1 Standard

Tabellenfilter

Suche: Hier Suchbegriff eingeben (STRG+S)

Anzahl Datensätze: 2

Nr.	Bezeichnung	Erstellt am	Gea
1	Artikelfilter 19 Prozent (aktiv)	06.06.2023 /Di	06.0
2	Artikelfilter 7 Prozent	06.06.2023 /Di	06.0

**Funktionen**

- Neuen Filter anlegen (F3)
- Filter bearbeiten (F11)
- Filter löschen (F4)
- Filter duplizieren (F8)
- Als Standardfilter setzen
- Standardfilter entfernen

## ERP-Routenplaner

In der SoftENGINE ERP-SUITE verwalten Sie all Ihre Kontakte, ob Kunden, Interessenten, Lieferanten, Filialen, Teams oder Mitarbeiter. Warum also sollte Sie die ERP nicht auch bei Reise-Routen oder bei der Ermittlung eines Team-Treffpunkt unterstützen?

Selektieren Sie nach bestimmten Kriterien Adressen und planen Sie mit Hilfe des ERP-Routenplaners Ihre Routen mit wenigen Klicks.

### Vom ERP-Routenplaner profitieren Sie, wenn Sie ...

- ✓ einen aktiven Außendienst haben, der kampagnenbezogen Touren plant.
- ✓ Roadshows planen und den besten Standort suchen.
- ✓ fahrende Servicetechniker haben, die Touren zu Kunden übernehmen.
- ✓ wissen möchten, wie weit es bis zu einem Kunden ist.
- ✓ Ressourcen sparen wollen.



The screenshot displays the ERP-Routenplaner interface. The top bar shows the user is logged in as 'Meine Firma GmbH' on 'Freitag, 02.06.2023 - 12:36:22'. The main window is titled 'ERP-GESAMT ERP-Routenplaner [DWTO08 / GEOVISUALISIERUNG / Revision 33 / DWTO08]'. The interface includes a left sidebar with navigation options like 'Meine Businesswerkfl...', 'Basisdaten', and 'ERP-Codepit'. The central area features a map with a blue route connecting several points. Callouts on the map provide details for specific stops, such as 'Auslandslieferadresse EU' and 'Meine Firma GmbH'. On the right, a 'Funktionen' panel shows 'Routenplanung' and 'Tourenplanung' options, along with a list of stops including '76846 Hauenstein, Alte Bundesstrasse 16' and '76829 Landau in der Pfalz, Hindenburgstraße 12'.

## Fibu

Die Finanzbuchhaltung innerhalb der SoftENGINE ERP ist ein leistungsstarkes Modul, das Unternehmen bei der Verwaltung ihrer finanziellen Transaktionen unterstützt. Es ermöglicht die Erfassung und Verarbeitung von Buchungen, die Erstellung von Finanzberichten und die Durchführung von umfassenden Analysen.

Mit Funktionen wie Kontenplan, Buchungsjournal, Kreditoren- und Debitorenmanagement sowie Zahlungsabwicklung bietet die Finanzbuchhaltung eine solide Grundlage für eine effiziente und genaue Buchhaltung. Durch die Integration mit anderen Modulen innerhalb der SoftENGINE ERP-Suite ermöglicht sie eine

nahtlose Zusammenarbeit und einen reibungslosen Informationsfluss zwischen den verschiedenen Unternehmensbereichen. Insgesamt hilft die Finanzbuchhaltung von SoftENGINE Unternehmen dabei, ihre Finanzen effektiv zu verwalten und eine solide Grundlage für fundierte Entscheidungen zu schaffen.

## ReDesign Steuerschlüssel

Die Steuerschlüssel bilden die Basis für alle Arten von Steuerberechnungen. Umsätze, Einkäufe im In- und Ausland zählen ebenso dazu, wie EU-Lieferungen.

Die Verwaltung dieser wichtigen Grundlagen ordnungsgemäßer Steuerberechnung erhielten eine umfassende Überarbeitung hinsichtlich Bedienungskomfort und Funktionalität.

Durch die Neugestaltung erhalten Anwender nun eine wesentlich bessere Übersicht über die vorhandenen Steuerschlüssel und deren jeweilige Anwendungsbe- reich. Mögliche Datenfehler sind dadurch einfacher zu lokalisieren und falsche Buchungen können durch Implementierung neuer Prüffunktionen zukünftig weit- gehend ausgeschlossen werden.



Erfassen/Ändern Steuerschlüssel 03 - Umsätze voller Steuersatz

Allgemein Bearbeiten Hilfe

**1 Standard**

Einstellungen

Bezeichnung: Umsätze voller Steuersatz

Wird verwendet für: Umsatzsteuer

Steuerart: Voller Steuersatz

Steuerberechnung erfolgt: Aus Bruttobetrag

Fremdsteuer: Nein

Steuerschlüssel bei Anzahlung TZ: 5

Zeiträume

Suche: Hier Suchbegriff eingeben (STRG+S) Anzahl Datensätze: 2

StSatz	Gültig ab	Steuerkonto	Skontokonto	Bonuskonto	Ausb.Konto	Ew.St.Konto
16,00	04.1998 /Mi	1775/000	8735/000			
19,00	01.2007 /Sa	1776/000	8736/000			

Zeitrauminfo

**Allgemeine/Grundeinstellungen**

- Gültig ab: 01.2007
- Steuersatz %: 19,00
- Steuerkonto: 1776/000 - Umsatzsteuer 19 %
- Berechnung Erwerbssteuer: Nein
- Umsatz-/Erwerbssteuerkonto:

**Ausbuchungskonto**

- Skontokonto: 8736/000 - Gewährte Skonti 19 % US
- Bonuskonto:
- Ausbuchungskonto:
- Forderungsverluste:
- Erlösschmälerungen:

**Istversteuerung aller Umsätze**

- Zwischenkonto Istversteuerung:
- Konto USt nicht fällig: 1766/000 - Umsatzsteuer nicht fällig 19

**Belagweise Istversteuerung**

- Erlöskonto Istversteuerung pro Beleg:
- Erlöskonto Vorjahrestellrechnungen:

**Weitere Einstellungen**

- Steuerschlüssel Anzahlung/Vorkasse:
- Datev Steuerschlüssel:
- Vorsteuerkonto im Folgejahr abziehbar:

## Vorselektion OP-Verwaltung

Vor allem Unternehmen mit einer großen Kunden-/Lieferantenanzahl und damit verbunden vielen offenen Posten benötigen zunehmend die Möglichkeit, selektiv auf offene Posten zugreifen zu können.

Um dieser Anforderung zu entsprechen, wurde eine neue OP-Vorselektion entwickelt. Damit lassen sich auf Basis verschiedener, individuell definierbarer Selektio-

nen, die in der OP-Verwaltung bereitgestellten offenen Posten und OP-Konten eingrenzen. Dabei können Selektionen sowohl einzelnen Arbeitsgruppen, wie auch einzelnen oder allen Usern, bereitgestellt werden.

So lassen sich unternehmensweite Vorgaben ebenso realisieren, wie persönliche Kriterien zu Optimierung der eigenen Arbeit.

The screenshot displays the SAP 'Offene-Posten-Verwaltung Debitoren' interface. The main window shows a table of open items with columns for date, document number, due date, amount, account, and customer. Below the table, a 'Buchungsdetails' section provides information for a selected item, including account number, document number, and amount.

Overlaid on the interface is a dialog box titled 'Vorgelagerte Auswahl - Vorfilter OP Verwaltung'. This dialog allows for the configuration of selection filters. It includes a 'Filter ID' list, a 'Freigabe für' (Release for) section with radio buttons for 'Alle' (All), 'Arbeitsgruppe' (Workgroup), and 'Bediener' (Operator), and a 'Filter aktivieren bei...' (Activate filter when...) section with radio buttons for 'Debitor und Kreditor', 'Nur Debitor', and 'Nur Kreditor'. The 'Selektion' (Selection) field contains the filter expression: `FBU_34_8 >= 10000 & FBU_34_8 <= 10200`.

MS	TZ	B	Belegdatum	Beleg-Nr.	Beleg-Nr. 3	Fällig am	FTg	Rg.-Betrag €	Konto	Kontenbezeichnung	Zahlungen FW	Zahlungen €	Offen €	Fällig €	Zahlungen FW	Zahlungsart	OP
1	15.11.2022	/Di	52026297			15.12.2022	/Do	174	2.411	10079 Ursula Bar			2.411	2.411	0	: Keine Besondere	
1	18.11.2022	/Fr	52026326			18.12.2022	/So	171	2.000	10577 Marina Neudorf			2.000	2.000	0	: Keine Besondere	
1	17.11.2022	/Do	52026308			17.12.2022	/Sa	172	2.116	10639 Max Osterhagen			2.116	2.116	0	: Keine Besondere	
1	17.11.2022	/Do	52026316			17.12.2022	/Sa	172	2.392	10709 Luca Sankt			2.392	2.392	0	: Keine Besondere	



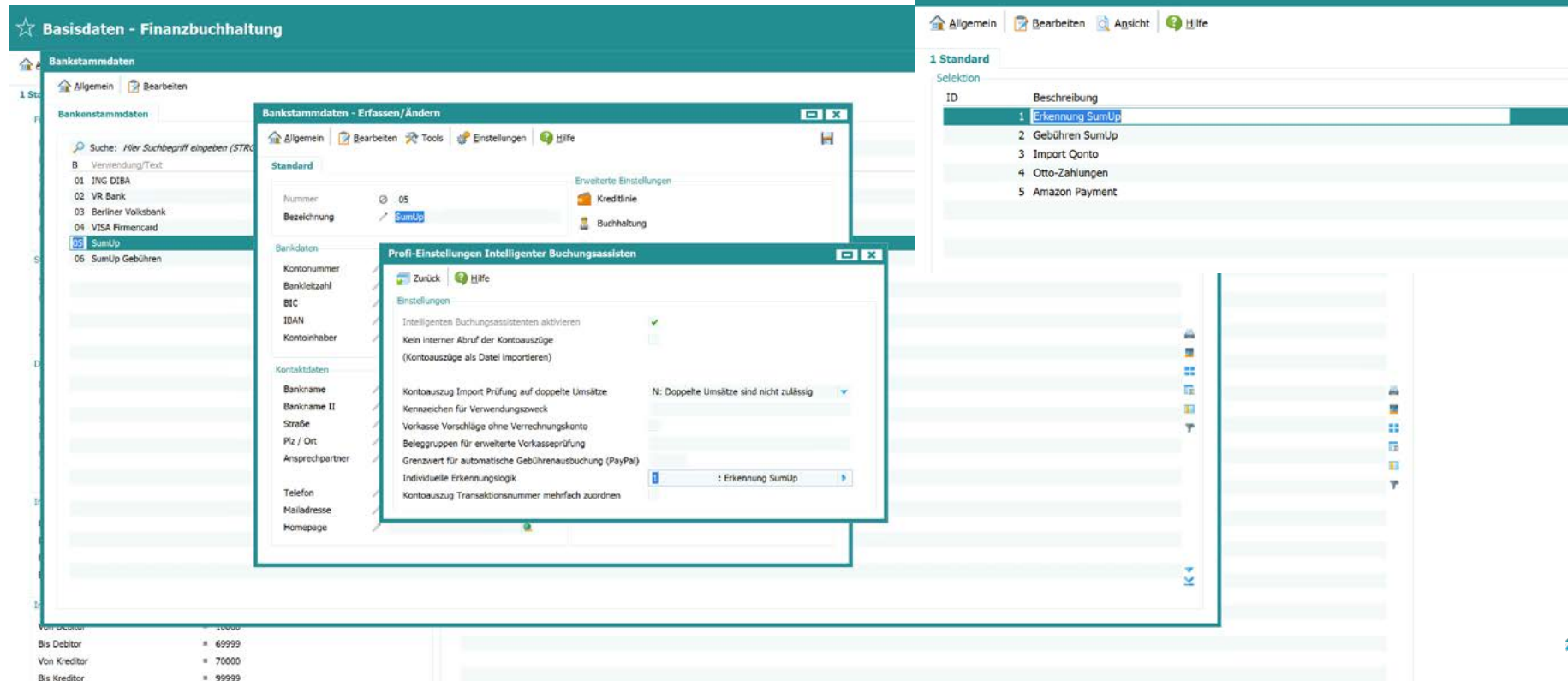
## Individuelle INBU-Erkennungslogik

Innerhalb der intelligenten Buchungsassistenten besteht die Möglichkeit, Umsatzdaten aus verschiedenen Quellen einzulesen. Es kann jedoch vorkommen, dass in bestimmten Fällen spezielle Bedingungen zur Anwendung kommen müssen, die von den Standard-Erkennungsregeln abweichen.

Um die Erkennung in solchen speziellen Szenarien zu beschleunigen und deren Genauigkeit zu verbessern, wurde eine Funktion entwickelt, mit der Sie eigene

Regeln definieren können. Dadurch haben Sie die Möglichkeit, individuelle Vorgaben festzulegen, die speziell auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind.

Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, die Abläufe beim Analysieren eingelesener Umsätze zu beeinflussen, und somit Genauigkeit und Effizienz auch bei Geschäftsfällen zu optimieren, die vom Standardvorgehen abweichen.



**Intelligenter Buchungsassistent - Individuelle Erkennungslogik**

Allgemein Bearbeiten Ansicht Hilfe

1 Standard

ID	Beschreibung
1	Erkennung SumUp
2	Gebühren SumUp
3	Import Qonto
4	Otto-Zahlungen
5	Amazon Payment

Suche: Hier Suchbegriff eingeben (STRG)

Bankstammdaten

Bankstammdaten - Erfassen/Ändern

Standard

Erweiterte Einstellungen

Prof-Einstellungen Intelligenter Buchungsassistenten

Individuelle Erkennungslogik: Erkennung SumUp



SoftENGINE  
WIKI

## Infosystem Gesamt Finanzbuchhaltung

Das „Infosystem Finanzbuchhaltung“ ist eine zentrale Auskunftslösung, die sowohl die Geschäftsleitung als auch die Finanz- und Controlling-Abteilungen unterstützt. Es bietet einen schnellen Überblick über die finanzielle Situation und den Erfolg des Unternehmens anhand verdichteter Kennzahlen. Zusätzlich können detaillierte Informationen bei Bedarf abgerufen werden.

Das System stellt relevante Informationen für die tägliche Arbeit zur Verfügung, wie Buchungen und Kontoinformationen. Individuelle Anpassungen an die eigenen Anforderungen sind ohne Programmieraufwand möglich. Das „Infosystem Finanzbuchhaltung“ ermöglicht eine effektive Überwachung und Analyse der Finanzen und des Erfolgs des Unternehmens.



## Fibu Kontenzusammenstellung

Mit den Kontenzusammenstellungen bietet die SoftENGINE ERP-SUITE eine Technik, die es ermöglicht, Auswertungen des aktuellen Standes der Finanzbuchhaltung sowie deren Entwicklung schnell und einfach auf die Bedürfnisse des eigenen Unternehmens anzupassen.

Da diese Technik sehr komfortabel, extrem flexibel und vor allem ohne Administrator-/Designkenntnisse anwendbar ist, werden nunmehr die Fachanwender der

Finanzbuchhaltung erstmals selbst in die Lage versetzt, solche Anpassungen ohne externe Hilfe ausführen zu können. Zusätzlich sind nun Auswertungsstrukturen möglich, die bisher nicht realisierbar waren.

Neue Auswertungsmodule für Bilanz, GuV und weitere betriebliche Auswertungen nutzen diese Technik und sind auf Basis der Kontenzusammenstellungen in der Lage, zusätzliche Funktionen, wie zum Beispiel „Drill-Down“ Vorgänge anzubieten.



**Kontenzusammenstellungen**

Algemein Bearbeiten Ansicht Tools Hilfe

1 Sachkonten 2 Personenkonten

Bilanz (Komplett Gesellschaft) [SE0100]

Aktiva

A Anlagevermögen

I) Immaterielle Vermögensgegenstände

1a) Entgeltlich erworbene Konzessionen Schutzrechte Lizenzen

1b) Geschäfts- oder Firmenwert

1c) Geleistete Anzahlungen

II) Sachanlagen

1) Grundstücke, Gebäude

2) Geleistete Anzahlungen und Anlagen im Bau

3) technische Anlagen und Maschinen

4) Geleistete Anzahlungen und Anlagen im Bau

5) Fuhrpark, Betriebs- und Geschäftsausstattung

III) Finanzanlagen

1) Anteile an verbundenen Unternehmen

2) Ausleihungen an verbundene Unternehmen

3) Beteiligungen

4) Ausleihungen an Unternehmen mit bestehender Beteiligung

5) Wertpapiere des Anlagevermögens

6) Sonstige Ausleihungen

7) Genossenschaftsanteile

8) Rückdeckungsansprüche aus Lebensversicherungen

B Umlaufvermögen

I) Vorräte

II) Forderungen und sonstige Vermögensgegenstände

III) Wertpapiere

IV) Schecks, Kassenbestand, Bankguthaben

1) Kassen

2) Banken

3) Schecks

C) Rechnungsabgrenzungsposten

Passiva

Nur Konten dieser Gruppe anzeigen Alle Konten der Untergruppen anzeigen Nur Konten mit Saldo

Suche: Hier Suchbegriff eingeben (STRG+S) Anzahl Datensätze: 13

M	Kontonummer	Bezeichnung	Saldo	M	V	V	Vorzeichen drehen we	Konto nur anzeigen w	Konto nur anzeigen w
	1100/000	Sparkasse					✓		
	1110/000	Postbank 1					✓		
	1120/000	Postbank 2					✓		
	1130/000	Postbank 3					✓		
	1190/000	LZB-Guthaben					✓		
	1195/000	Bundesbankguthaben					✓		
	1200/000	Ing DiBa	896013,70				✓		
	1210/000	Bank USD					✓		
	1220/000	VR-Bank	31872,63				✓		
	1230/000	CHF Konto					✓		
	1240/000	SumUp					✓		
	1250/000	Kreditkarte					✓		
	1290/000	Finanzmittelanlagen i.R.d.kurzfristigen Finanzdisposition					✓		

Gruppen in denen das Konto enthalten ist:

- Aktiva > B Umlaufvermögen > IV) Schecks, Kassenbestand, Ba
- Mehrfachzuordnung von Konten möglich
- Vorzeichen drehen in Zusammenstellung gesetzt
- Vorzeichen drehen in Kontengruppe gesetzt
- Ja
- Nein
- Nein

# PAN

SoftENGINE PAN ist ein integrales Modul der SoftENGINE ERP-SUITE, das auf dem Konzept des BPM (Business Process Management) basiert. Es dient der Bündelung und Optimierung von Prozessen, Aufgaben und Nachrichten in Unternehmen. Mit PAN können transparente Geschäftsprozesse geschaffen und administrative Abläufe effektiv gestaltet werden.

Das Modul bietet eine klare Struktur, die einen präzisen Überblick über Prozesse, Bearbeitungsstände, Fälligkeiten und Verantwortlichkeiten ermöglicht.

Durch die Nutzung von PAN können Unternehmen von einer Entlastung bei Routinetätigkeiten profitieren, die Produktivität der Mitarbeiter steigern und eine bessere Organisation ihrer administrativen Prozesse erreichen.

## PAN Zeiterfassung

In der SoftENGINE ERP-SUITE steht nun eine integrierte Zeiterfassung zur Verfügung, die Teil von SoftENGINE PAN ist. Mit dieser Funktion können alle gängigen Büroarbeitszeiten nahtlos erfasst werden.

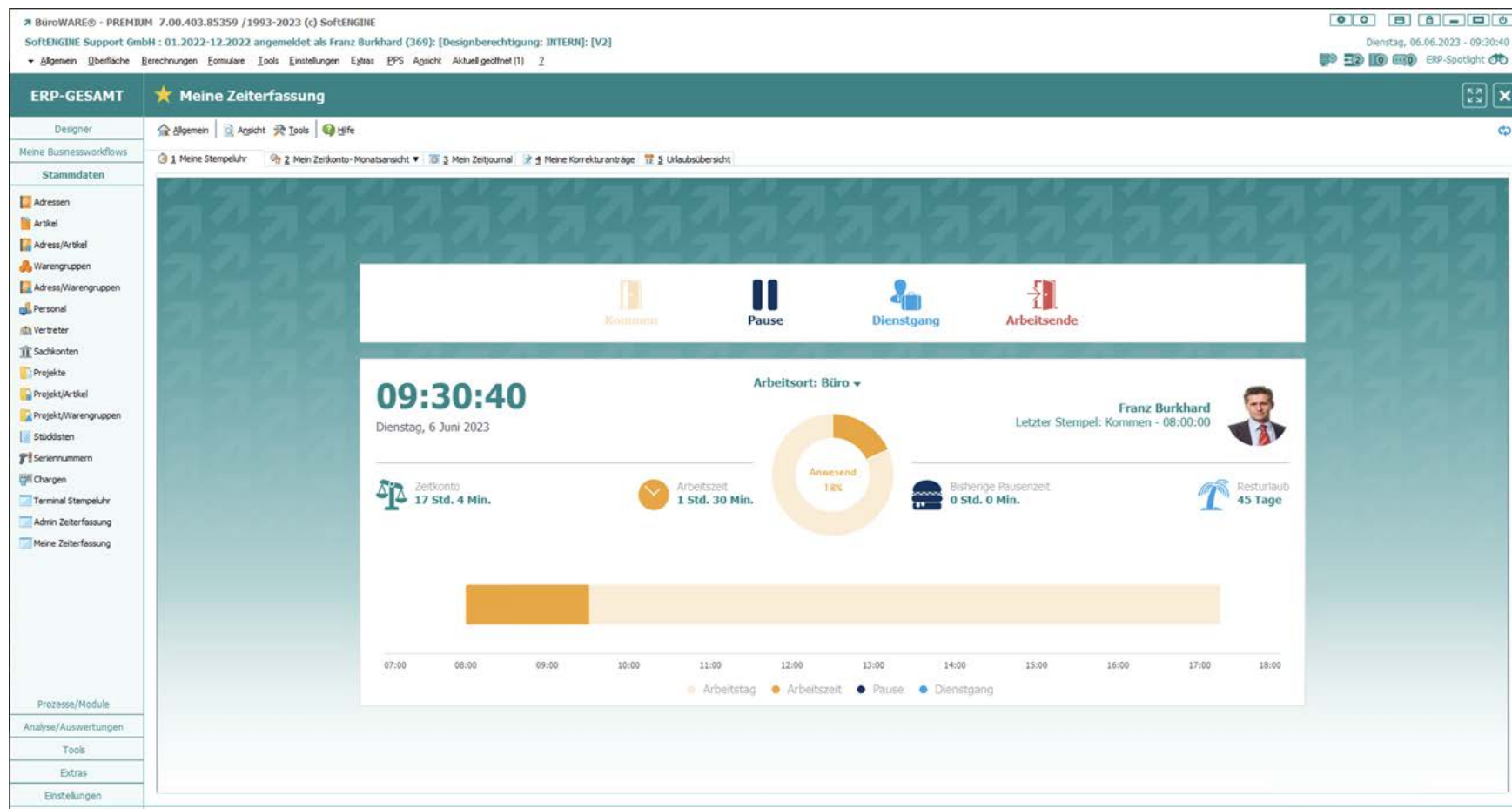
Von der Anwesenheit bis zur Pause, von dienstlichen Erledigungen bis zum Arztbesuch, vom Urlaub bis zur Urlaubsübersicht – alle Zeiterfassungen können einfach und übersichtlich in der SoftENGINE ERP durchgeführt werden.

Die Funktionen sind benutzerfreundlich gestaltet und eng mit SoftENGINE PAN und dem Personalstamm verknüpft. Im Bereich „Meine Zeiterfassung“ können Mitar-

beiter ihre Zeiten erfassen, eigenen Zeiten einsehen, Korrekturanträge stellen und die Urlaubsübersicht einsehen.

Die Administration der Zeiterfassung ist ebenfalls einfach und übersichtlich gestaltet. Über ein Cockpit haben zuständige Mitarbeiter einen Überblick über alle Mitar-

beiter, einschließlich ihrer Zeitkonten (Soll-Ist-Abgleich, Differenzen usw.) und können Funktionen wie die Prüfung und Korrektur von Zeitkonten durchführen.



## PAN ERP-Prozessfunktionen

Die PAN ERP-Prozessfunktionen bieten die Möglichkeit, innerhalb eines Prozesses spezifische Funktionen als Aufgaben für Mitarbeiter und Arbeitsgruppen anzulegen. Mit Hilfe des Anlageassistenten können individuelle Funktionsaufrufe Schritt für Schritt und benutzerfreundlich konfiguriert und angepasst werden.

Dies ermöglicht beispielsweise das Anlegen neuer Adressen oder Artikel sowie die Terminplanung für eine bestimmte Arbeitsgruppe. Die ERP-Prozessfunktionen bieten somit eine flexible und anpassungsfähige Lösung, um verschiedene Aufgaben und Abläufe innerhalb des Unternehmens effizient zu verwalten.

The screenshot shows the PAN ERP software interface for configuring a process function. The main window is titled "Prozess Erfassen/Ändern [#1001: ERP-Prozessfunktionen] [\_VSE00 / RG\_PAN / Revision 128 / \_VSE00\_01]". It features a navigation bar with "Allgemein", "Bearbeiten", "Tools", and "Einstellungen". Below this, there are tabs for "1 Standard", "2 Beschreibung", "3 Anhänge (2)", "4 Checkliste", "5 Verknüpft mit... (4)", "6 Nachrichten", "7 Historie", "8 Zeiterfassung", and "9 Wiedervorlagen".

The "1 Standard" section is expanded, showing "Grundinformationen" with fields for "Prozesskategorie" (SE0001: Allgemein/Ohne Kategorie), "Kurzbeschreibung" (ERP-Prozessfunktionen), "Verwaltet von" (1: Müller, Markus), "Status" (SE0003: In Bearbeitung), "Geplanter Beginn", "Geplantes Ende", "Gestartet am" (04.05.2023 /Do um 14:46 Uhr), and "Erledigt am". The "Info/Einstellungen" section includes "Erstellt von" (Müller, Markus), "Anzeige-fähig für" (Alle), "Priorität" (Normal), "Dachprozess" (Prozess mit Wiedervorlage), "Wiederholung" (Nicht wiederholen), "Für Arbeitsgruppe" (nicht hinterlegt), and "Nächste Wiedervorlage".

The "10 Aufgaben" section displays a list of tasks with columns for "St", "Bt", "Aufg.-ID", "Kurzbeschreibung", and "Beginn". The tasks are:
 

St	Bt	Aufg.-ID	Kurzbeschreibung	Beginn
		1041	Neuen Termin anlegen	
		1042	Neue Adresse anlegen	
		1043	Neuen Artikel anlegen	
		1044	Neuen Beleg anlegen	
		1045	Neues Projekt anlegen	
		1046	Tagesplanung aufrufen	
		1048	Neue Mail erfassen	
		1049	Belegin-/ausgang aufrufen	
		1050	FIBu-Übergabe aufrufen	
		1051	Terminplanung aufrufen	

The "Personal" section shows a search bar and a table with columns for "Personal", "Überfällig", "Nicht in Bearbeitung", "In Bearbeitung", and "Erledigt". The data row for "Markus Müller" shows 0 Überfällig, 10 Nicht in Bearbeitung, 0 In Bearbeitung, and 0 Erledigt. The "Anzahl Datensätze: 1" is displayed.

The pop-up window "ERP-Prozessfunktion: Tagesplanung aufrufen [RGFEU6 / RG\_PAN / Revision 15]" is open, showing configuration options for "1 Standard" (ERP-Prozessfunktionseinstellungen) and "1 Personal". The "Standard" section includes "Kurzbeschreibung" (Tagesplanung aufrufen), "Die ERP-Prozessfunktion soll angelegt werden für..." (Einem bestimmten Mitarbeiter, Eine Arbeitsgruppe, Personal: 1: Müller, Markus), "Wie soll die Tagesplanung aufgerufen werden?" (Nach Ansicht öffnen, Gruppenansicht öffnen, Projektansicht öffnen), and "Nachdem die Tagesplanung verlassen wurde soll die ERP-Prozessfunktion..." (Nach Abfrage erledigt werden, Weiterhin zur Verfügung stehen). The "Personal" section includes "Verwalter ändern" and "Neue ERP-Prozessfunktion".

## PAN Prozessbeschreibungen

Die PAN Prozessbeschreibungen bieten eine praktische Möglichkeit, um umfangreiche Prozesse im Voraus zu definieren und anschließend auf einmal zu erstellen.

Ähnlich wie bei einem Brainstorming können alle Prozessschritte zunächst festgehalten werden und anschließend nach Bedarf strukturiert und angepasst werden. Selbst ohne umfangreiche Kenntnisse von PAN kann

man auf diese Weise seine gesamten Prozesse vordefinieren und sie dann einem dafür zuständigen Administrator oder Designer zur weiteren Feinbearbeitung übergeben. Dies ermöglicht eine effiziente Gestaltung und Organisation der Prozessabläufe im Unternehmen.

The screenshot displays the PAN software interface for process management. The main window shows a process description for a summer event, with a table of process steps and a details panel for the selected step.

**ERP-GESAMT Prozessbeschreibung [1 : Sommerevent] - ENTWURF [DWpa04 / PAN\_PROZESSBESCHREIBUNGEN / Revision 30 / DWpa04\_00]**

**Meine Businessworkflo...**

- Basissdaten
- PAN - Cockpit
- PAN - Monitor
- Prozessbeschreibungen
- Neu...
- ERP-Cockpit
- Favoriten/Module
- Favoriten/Daten
- Zu Bearbeiten (11)
- Posteingang (0)
- Termine (0)
- Termine & Aufgaben
- Abwesenheitsübersicht
- Verkaufschancen (10)
- Urlaubsanträge (0)

**1 Standard**

- Selektion
- Alle Prozessschritte
- Einladungen an Partner versenden
- Catering organisieren
- Location mieten

**Prozessschritte**

Suche: Hier Suchbegriff eingeben (STRG+G) Anzahl Datensätze: 3

ID	Bezeichnung	Wird bearbeitet von	S
1	Einladungen an Partner versenden	1 : Müller, Markus	0
5	Catering organisieren	1 : Müller, Markus	0
6	Location mieten	1 : Müller, Markus	0

**Details zum Prozessschritt**

### Einladungen an Partner versenden

Wird bearbeitet von: Müller, Markus  
Status des Prozessschrittes: Neu erstellt

ID	Bezeichnung
3	Frau Müller einladen
4	Herr Bäcker und seine Frau einladen
5	Frau Höffer und Familie einladen

**Notiz**

Die Partnereinladungen sollten noch vor dem 23.05 verschickt werden!

## PAN-Monitoring

Im PAN Monitoring haben Sie die Möglichkeit, schnell einen Überblick über die Aufgaben und Prozesse Ihrer berechtigten Arbeitsgruppen zu erhalten.

Um sicherzustellen, dass die Aufgaben derjenigen, die sich gerade abwesend befinden, nicht lange liegen bleiben, bietet die Abwesenheitsübersicht Informationen über Mitarbeiter, die zum Beispiel im Urlaub oder krank sind, damit ihre Aufgaben neu verteilt werden können.

Um die Sichtbarkeit der Aufgaben einzelner Mitarbeiter einzuschränken, können die entsprechenden Berechtigungen ganz einfach im Bedienerstamm eingestellt und verwaltet werden.

Dadurch ermöglicht das PAN Monitoring eine effektive Überwachung und Organisation der Aufgabenverteilung in Ihrem Unternehmen. Behalten Sie alle Vorgänge im Blick.





## PAN Termin- & Aufgabenübersicht

Mit der Termin- und Aufgabenübersicht in SoftENGINE PAN haben Sie die Möglichkeit, Prozesse und Aufgaben mit Terminen zu verknüpfen.

In dieser Übersicht stehen Ihnen verschiedene Funktionsbuttons zur Verfügung, um die Auswahl an Terminen und Aufgaben nach Ihren individuellen Anforderungen zu beeinflussen. Wenn Sie beispielsweise den Zeitraum festlegen möchten, öffnet sich ein neues Fenster mit verschiedenen Auswahlmöglichkeiten, um den gewünschten Zeitraum einzustellen.

Durch Klick können Sie zwischen der Tabellenansicht und einem interaktiven, übersichtlichen HTML-Kalender umschalten.

Des Weiteren erhalten Sie eine angepasste Version der Termin- und Aufgabenübersicht, wenn Sie einen bestehenden Termin mit dazugehörigen Aufgaben und Prozessen verknüpfen möchten. Dank dieser Funktionen haben Sie eine übersichtliche Darstellung und volle Kontrolle über Ihre Termine und Aufgaben in SoftENGINE PAN.



The screenshot displays the 'Termin- und Aufgabenübersicht' (Calendar and Task Overview) in the SoftENGINE PAN application. The interface is divided into several sections:

- Header:** Shows the user's profile 'Meine Firma GmbH' and the current date 'Montag, 05.06.2023 - 14:12:27'. The main title is 'ERP-GESAMT' and the specific view is 'Termin- und Aufgabenübersicht [DWpa00 / TERMINAUFGABENUEBERSICHT / Revision 42 / DWpa00\_00]'. Navigation icons for 'Allgemein', 'Oberfläche', 'Berechnungen', 'Formulare', 'Tools', 'Einstellungen', 'Extras', 'PPS', 'Ansicht', and 'Aktuell geöffnet (2)' are visible.
- Left Sidebar:** Contains a 'Designer' section with 'Meine Businessworkflows...' and a list of modules including 'PAN - Cockpit', 'PAN - Monitor', 'Prozessbeschreibungen', 'Neti...', 'ERP-Cockpit', 'Favoriten/Module', 'Favoriten/Daten', 'Zu Bearbeiten (1)', 'Postengang (0)', 'Termine (1)', 'Termine & Aufgaben', 'Abwesenheitsübersicht', 'Verkaufschancen (10)', 'Meine Zeiterfassung', and 'Urlaubsanträge (0)'. Below this are 'Stammdaten', 'Prozesse/Module', 'Analyse/Auswertungen', 'Tools', 'Extras', and 'Einstellungen'.
- Main Content Area:** Features a '1 Standard' section with a 'Selektion' dropdown and a 'Alle Termine und Aufgaben' view. The calendar grid shows tasks for the period from 05.06.2023 to 11.06.2023. The time scale on the left ranges from 00:00 to 16:40. Tasks are represented by colored blocks:
  - 12. Termin:** 'Kundengespräch entgegennehmen' on Monday, 05.06.2023, from 11:00 to 12:00.
  - 13. Termin:** 'Essen mit Frau Müller' on Tuesday, 06.06.2023, from 10:00 to 11:00.
  - 17. Termin:** 'Wasserreinigung' on Wednesday, 07.06.2023, from 12:00 to 13:00.
  - 12. Termin:** 'Mülltonne rausbringen' on Thursday, 08.06.2023, from 09:00 to 12:00.
  - Aufgabe:** 'Partnertmeeting vorbereiten' on Thursday, 08.06.2023, from 13:00 to 16:00.
- Bottom:** A 'Zeitskala' (Time Scale) with buttons for 10, 20, 30, and 60 minutes, and navigation arrows.

# PPS

Ein zeitgemäßes Planungssystem zeichnet sich durch die Integration aller Unternehmensbereiche und einen ganzheitlichen Ansatz für logistische Funktionen aus. Dabei spielt die nahtlose Integration mit externen Akteuren wie Kunden, Lieferanten und Dienstleistern über E-Commerce und ähnliche Kanäle eine ebenso wichtige Rolle.

Das PPS-System (Produktionsplanungs- und -steuerungssystem) beeinflusst nahezu alle Funktionsbereiche des Unternehmens und liefert wichtige Steuerungsgrößen für diese Bereiche. Vom Auftragseingang über Konstruktion und Fertigung bis hin zur Auslieferung müssen Unternehmensprozesse dabei reibungslos und effizient ablaufen, um im modernen Wettbewerb erfolgreich zu sein.

Die neuen Highlights der SoftENGINE ERP-SUITE bieten insbesondere Handelsunternehmen mit Variantenfertigung wertvolle und effiziente Unterstützung bei ihren Herausforderungen am Markt.

## Variantenproduktion

Die SoftENGINE ERP-SUITE bietet Konfigurationen und Funktionen speziell für produzierende und verarbeitende Handelsunternehmen, um eine flexible Fertigung von Produkten gemäß den Vorgaben und Kundenwünschen zu ermöglichen.

Dadurch wird sichergestellt, dass Produkte nicht nur individuell zusammengestellt und hergestellt werden können, sondern dass auch alle relevanten Informationen in der Belegverarbeitung und Kundenaufträgen (wie Positionen im Auftrag und variable Preise) abgebildet werden können.

Die Konfiguration eines maßgeschneiderten Produkts, sei es über einen Webshop, telefonisch oder am Point of Sale, ist somit einfach und unkompliziert möglich. Varianten von Artikeln können effizient produziert und vertrieben werden.

**Variantenauswahl**

1 Standard

Fertigungsartikel

Artikelnummer: PSL0000001  
Fahrrad Elite 203000

Grundpreis: 799,00  
Individualisierung: 310,90  
Gesamtpreis: 1109,90

Individualisieren Sie diesen Artikel

Setauswahl [Fahrradsattel - Ausführungen der Fahrradsattel]

Suche: Hier Suchbegriff eingeben (STRG+S)

Set	Bezeichnung	Aufpreis €	Bestand	Kalk. Bestand	Anzahl Datensätze: 3
ART0000010	Schmaler Sattel	90	50	50	
ART0000011	Breiter Sattel	110	50	49	
ART0000012	Standard Sattel	100	50	50	

Preisinfo

Aufpreis: \* 120,00

Bestandinfo

Bestand: \* 50  
Bestellt: \*  
Auftragsbestand: \* 1  
Kalkulierter Bestand: \* 49

Bild

Komponentennetz

Letzte Auswahl zurücknehmen

Aufpreis €	Bestand	Kalk. Bestand	Anzahl Datensätze: 4
120	50	50	
110	50	49	
80	50	50	



**Attributerfassung zur Setkomponente**

Abbrechen (ESC) | Speichern (F10)

1 Standard

Attribute

Suche: Hier Suchbegriff eingeben (STRG+S)

ID	St	Attribut-ID	Beschreibung	Attributtyp	Anzahl Datensätze: 6
1	✓		1 Mein Feldattribut	0 : Feld	
2	✓		2 Mein Auswahllistenattribut	2 : Auswahl	
4	✓		4 Mein Weblinkattribut	4 : Weblink	
5	✓		5 Mein Medienattribut	5 : Medien	
7	✓		7 Mein Langtextattribut HTML	1 : Langtext	
6	✓		6 Mein Langtextattribut RTP	1 : Langtext	

Bereits ausgefüllte Attribute

Feldattribut

30,00

Langtextattribut RTF

Hier steht ein Langtext innerhalb eines Attributs im RTF-Format

Langtextattribut HTML

Hier steht ein Langtext innerhalb eines Attributs im HTML-Format

Auswahllistenattribut

Leder

Weblinkattribut

www.beispielweblink.de

Medienattribut

Beispiel.pdf

Langtextattribut erfassen/ändern

Abbrechen (ESC) | Speichern (F10)

1 Standard

Langtext

Hier steht ein Langtext innerhalb eines Attributs im HTML-Format

Bestellungen | Hilfe

Firmenlogo  
Hier klicken

WA-Auftrag (alle Belege)

Lieferdatum: | Zahlungskondition: nicht hinterlegt | Belegnummer: 22

Menge	Einzelpreis	Rabatt. %	Gesamtbeitrag
1	799,00		799,00
1	120,00		120,00
1	110,00		110,00
2	80,90		161,80
1	110,00		110,00
1	170,00		170,00

Beleginfo

Währungseinheit: Euro

Warenwert: 1.470,80 EUR  
Versandkosten: \*  
Verpackung: \*  
Mehrwertsteuer: 279,45 EUR  
Gesamtbeitrag: 1.750,25 EUR

Rohertrag: 878,50 EUR

Positioneninfo

Bestand: \*  
Verfügbar: \*  
Lagereinheit: STOK  
Preisenheit: STOK  
Buchungstyp: Normale Verbuchung

Artikelbild

Zahlungsbefragungen  
rein Netto ohne Abzug zu zahlen 1.750,25 €

Warenwert: 1.470,80 €

## Mehrstufige Produktionsstücklisten

Die SoftENGINE ERP-SUITE bietet die Möglichkeit der Verwendung mehrstufiger Produktionsstücklisten zur Strukturierung und Organisation von Produktionsprozessen in verschiedenen Hierarchieebenen.

Diese Stücklisten erfassen alle Materialien und Bauteile, die für die Herstellung eines Produkts benötigt werden. Die Vorteile liegen in der Verschachtelung mehrerer

Produktionsstücklisten, der Transparenz über Komponenten und Arbeitsgänge sowie der automatischen Aufteilung zu Fertigungsaufträgen.

Durch diese Funktionen ermöglicht die SoftENGINE ERP eine verbesserte Strukturierung, Organisation und Steuerung von Produktionsprozessen, optimiert die Effizienz und Ressourcennutzung und reduziert Engpässe.

ERP-GESAMT Produktionsstückliste Erfassen/Ändern

Designer Allgemein Hilfe

Meine Businessworkflows Stammdaten

Adressen Artikel Adress/W Artikel Warengruppen Adress/Warengruppen Personal Vertreter Sachkonten Personenkonten Projekte Projekt/Artikel Projekt/Warengruppen Stücklisten Seriennummern Chargen Anlagegüter

1 Bearbeiten der Komponenten 2 Stücklistennotiz 3 Überblick Strukturansicht

Fahrrad Standard Herren

- Sattel Standard Artikelnummer:A... Benötigt zum Herste Lagerbestand: 0
- Lenker Standard Artikelnummer:A... Benötigt zum Herste Lagerbestand: 0
- Rahmen 21 Zoll Artikelnummer:A... Benötigt zum Herste Lagerbestand: 20
- Scheibenbremse Standard Artikelnummer:P... Benötigt zum Herste Lagerbestand: 3
  - Brems Scheibe Artikelnummer:A... Benötigt zum Herste Lagerbestand: 0
  - Bremsattel Artikelnummer:A... Benötigt zum Herste Lagerbestand: 0
  - Bremsbelege Artikelnummer:A... Benötigt zum Herste Lagerbestand: 0
- Rad 16 Zoll Artikelnummer:A... Benötigt zum Herste Lagerbestand: 20
  - Bremsbelege Artikelnummer:A... Benötigt zum Herste Lagerbestand: 0
- Gabel Standard Artikelnummer:A... Benötigt zum Herste Lagerbestand: 0

Rad 16 Zoll Artikelnummer:A... Benötigt zum Herste Lagerbestand: 20

Bremsbelege Artikelnummer:A... Benötigt zum Herste Lagerbestand: 0

Artikel suchen und hinzufügen

Suche: Scheiben

PSL000030	BESTAND
Scheibenbremse Standard	0

Information zu Artikel

Kein Bild hinterlegt!

PSL000030 Scheibenbremse Standard

Menge	7
Mengeneinheit	STCX
Lagerbestand	0
Einkaufspreis in €	36,00
Aufschlag in %	0,00
Aufschlag in €	0
Gesamt in €	0

Prozesse/Module Analyse/Auswertungen Tools

Donnerstag, 01.06.2023 - 14:06:54 ERP-Spotlight

## Fertigungsauftragsdetailbearbeitung

Die SoftENGINE ERP-SUITE bietet detaillierte Informationen zu Fertigungsaufträgen in Echtzeit. Sie behalten den Überblick über den Fortschritt, geplante Fertigstellung und andere relevante Daten.

Zudem stehen Ihnen verschiedene Toolfunktionen zur Verfügung, um die Produktion zu starten oder als fertig zu melden. Sie können auch Bestandsinformationen

abrufen und detaillierte Einblicke in Bauteile erhalten, einschließlich Abgangsbuchungen und Chargen/Seriennummern.

Mit diesen umfassenden Fertigungsauftragsdetails optimieren Sie Ihre Fertigungsprozesse und behalten die Kontrolle.

BüroWARE® - PREMIUM 7.00.403.85565 / 1993-2023 (c) SoftENGINE  
 Meine Firma GmbH : 01.2023-12.2023 angemeldet als Systemverwalter (000); [Designberechtigung: INTERN]; [V2]  
 ▾ Allgemein Oberfläche Berechnungen Formulare Tools Einstellungen Extras EPS Ansicht Aktuell geöffnet (2) ⓘ

### ERP-GESAMT Details zum Fertigungsauftrag [99800449 vom 01.06.2023]

Designer Alles Bearbeiten Tools

Meine Businessworkflows  
 Stammdaten  
 Prozesse/Module  
 Mailsystem  
 Terminplanung  
 Tagesplanung  
 Verkaufschancen  
 Lagerverwaltung  
 Bestellsystem  
 Belegbearbeitung Einkauf  
 Belegbearbeitung Verkauf  
 Liefersystem  
 Produktionsübersicht  
 Belege Buchen  
 Offene Posten Debitoren  
 Zahlungseingang  
 Mahnwesen  
 Offene Posten Kreditoren  
 Zahlungsausgang  
 Steuercenter  
 Anlagegüter buchen  
 Kostenrechnung

**1 Standard**

**Fertigungsartikel**

Artikelnummer	Bezeichnung	Produktionsstatus	Geplanter Versandtermin am	Wunschliefertermin des Kunden	Kundenauftrag
PSI 0000028	Fahrrad Standard Herren	SE02:Fertigungsauftrag eröffnet/erzeugt	undefiniert		20201381 / 10000 :Kunde Inland mit Zahlungska und L
L000A001	Geplantes Zugangslager	Produktionsmenge 1	In Produktion genommen 0	Fertig Produziert 0	Ausschuss 0

**Übersicht aller Bauteile**

Suche: Hier Suchbegriff eingeben (STRG +S)

Artikelnummer	Bezeichnung	Lagerplatz	ME	Produktionsmenge	In Produktion genommen	Fertig produziert	Ausschuss	Belegdatum	Anzahl Datensätze
ART0000020	Rad 16 Zoll	L0001	STOK	2				01.06.2023 Do	
ART0000029	Lenker Standard	L0001	STOK	1				01.06.2023 Do	
ART0000030	Sattel Standard	L0001	STOK	1				01.06.2023 Do	
ART0000032	Schaltung Standard 21 Gang	L0001	STOK	1				01.06.2023 Do	
PSI 0000030	Scheibenbremse Standard	L0001	STOK	2				01.06.2023 Do	
ART0000036	Gabel Standard	L0001	STOK	1				01.06.2023 Do	
ART0000018	Rahmen 21 Zoll	L0001	STOK	1				01.06.2023 Do	

**Aktuelles Bauteil** **Notiz zum Bauteil** **Notiz des Kundenauftrags**

Artikelnummer  
Lagerplatz

Details [ART0000034 : Bremscheibe]

g@brechen (BSC) | Speichern (P 20)

1 Standard 2 Bauteile

**Informationen**

ART0000034  
Bremscheibe

Produktionsmenge 2  
In Produktion genommen 2  
Ausschuss

**Funktioenen**

- Produktionsmenge anpassen
- Infosystem Lagerbuchungen
- In Produktion nehmen
- Ausschuss Melden

**Abgangsbuchungen**

Suche: Hier Suchbegriff eingeben (STRG+S) Anzahl Datensätze: 1

Lager	Menge	Datum
L000A001 :L000A/1-1-1	2	01.06.2023 Do

**Geplante Chargen** **Verwendete Chargen**

Keine Chargen geplant! Keine Chargen verwendet!

**Geplante Seriennummern** **Verwendete Seriennummern**

Keine Seriennummern verwendet! Keine Seriennummern verwendet!

30/01	30/02	40/01	40/02	40/03	40/04	50/01
Laboieren Rahmen	Gummieren Lenker	Montage Räder	Montage Sattel	Montage Bremse	Montage Schaltung	Endkontrolle
02.06.2023 Fr	02.06.2023 Fr	02.06.2023 Fr	02.06.2023 Fr	02.06.2023 Fr	02.06.2023 Fr	02.06.2023 Fr
09:33	09:53	12:33	12:33	12:33	12:33	13:13
02.06.2023 Fr	02.06.2023 Fr	02.06.2023 Fr	02.06.2023 Fr	02.06.2023 Fr	02.06.2023 Fr	02.06.2023 Fr
12:33	09:56	13:03	12:39	12:58	13:13	13:28

## Wawi

Die SoftENGINE ERP-SUITE optimiert und steuert alle Aspekte der Warenwirtschaftsprozesse. Von der Beschaffung bis zur Auslieferung werden Artikelstammdaten, Einkaufs- und Verkaufsprozesse, Bestandsführung und mehr effizient verwaltet.

So ermöglicht die Software eine präzise Auftragsabwicklung, automatisierte Bestellungen und eine optimierte Lagerverwaltung. Mit flexibler Anpassbarkeit, nahtloser Integration und umfangreichen Analysefunktionen ist sie eine leistungsstarke Lösung für Kostenreduzierung und Produktivitätssteigerung.

### ReDesign Belegbearbeitung

Die verbesserte Belegbearbeitung in der SoftENGINE ERP-Suite bietet Handelsunternehmen mehrere Vorteile:

- ✓ **Effizienzsteigerung:** Durch die strukturierte und übersichtliche Aufteilung der Belegbearbeitung in Karteikarten können Informationen schneller gefunden und bearbeitet werden. Dies führt zu einer effizienteren Abwicklung von Aufträgen und Prozessen.
- ✓ **Individualisierungsmöglichkeiten:** Die Bedienoberfläche der Belegbearbeitung kann vom Benutzer nach seinen individuellen Bedürfnissen angepasst werden. Dadurch kann jeder Benutzer die für ihn relevanten Funktionen und Tools als „Favoriten“ hinzufügen und somit seine Arbeit weiter optimieren.

✓ **Transparenz und Kontrolle:** Mit der PAN-Integration und der belegbezogenen Übersicht zu Aufgaben und Prozessen behalten Handelsunternehmen den Überblick über ihre Abläufe und können diese effektiv steuern. Dies trägt zu einer besseren Transparenz und Kontrolle bei.

✓ **Preisgestaltung und Lagerverwaltung:** Durch den Preisspiegel für Artikel- und Staffelpreise haben Handelsunternehmen eine klare Übersicht über die Preisgestaltung ihrer Produkte. Zudem können Lager- und Bestandsinformationen direkt eingesehen werden, was eine optimierte Lagerverwaltung ermöglicht. u.v.m.

Insgesamt ermöglicht die verbesserte Belegbearbeitung in der SoftENGINE ERP-Suite eine effizientere, individualisierbare und kontrollierte Abwicklung aller Aufträge und Prozesse, was zu einer gesteigerten Produktivität und Wettbewerbsfähigkeit führt.

The screenshot shows the 'Positionserfassung / WA-Angebot (N00)' interface. On the left, a table lists items with their positions, descriptions, and quantities. The main area shows a detailed view for 'Hundebett1' (Hundebett Rot), including a small image of the product. Below the image, a pricing table is visible:

Menge	Preisliste	Einzelpreis	Zwischensumme	Rabatt 1	Rabatt 2	Gesamtpreis
1 STCK	1:Verkaufspreis 1	42,01	42,01	./.	./.	42,01

Below the pricing table, there is a section for 'Langfrist' with the text 'Hundebett Knuffelwuff in Rot'.

The screenshot shows a detailed view of a customer and supplier address, along with various financial and contractual data. The main area is divided into several sections:

- Kundennummer 10000:** Belegdatum 05.06.2023, Anschrift Inlandsstraße 1 - 12345 Inlandsort, Lieferanschrift, Lieferdatum 13.06.2023, Zahlungskondition 2:Guter Kunde 10T 2% 15T 1%, Belegnummer 20230014.
- Anschrift:** Adressnummer 10000: Firma Kunde Inland mit Zahlungskondition, Adresstyp 0: Firma, Ansprechpartnernummer -/., Firmenname Kunde Inland, Firmenname II mit Zahlungskondition, Firmenname III -/., Vorname -/., Nachname -/., Straße/Klaust. Inlandsstraße 1, Land DE: Deutschland, PLZ 12345, Ort Inlandsort, Anschriftensatz 1 -/., Anschriftensatz 2 -/.
- Lieferanschrift:** Lieferadresse, Firmenname Musterfirma 1, Firmenname II, Firmenname III, Vorname, Nachname, Straße, Hausnummer, Anschriftensatz I, Anschriftensatz II, Postleitzahl, Ort.
- Bankverbindung:** Kontonhaber -/., Bankleitzahl 0, Bankname -/., Kontonummer -/., BIC -/., IBAN -/.
- Rabattverwaltung:** Rabatt in % 0,00, Kundenrabatt (Rabatt II) 0,00, Positionsbezogen -/., Berechneter Kundenrabatt 0,00.
- Finanzbuchhaltung:** Belegnummer 2 -/., Fremdbelegnummer -/., Kontonummer in Fibu 0:, Kontenanzuordnung Fix -/., Fibu gebucht N, Noch keine Übergabe N, Bei Übergabe Istversteuerung N.
- Einkauf:** Belegpriorität 0-9, Bestätigter Liefertermin (WE) -/., Bezugszeit -/., Auftragsnummer, Kundennummer / Auftragsdapo 0, Bezugskostenverteilung N.
- Kontrakt:** Kontraktnummer -/., Adressnummer -/.
- Kostenrechnung:** Kostenträger 0, Kostenstelle 1 0:, Kostenstelle 2 0:, Kostenstelle 3 0:, Kostenstelle 4 0:, Kostenstelle 5 0:.

On the right side, there is a text block describing the product: 'Für deinen Knuffel hohe Seiten vermitteln Deinem Freund Schutz und Geborgenheit. Das Hundebett ist aus robustem und ertigt, in der für Knuffelwuff typisch hohen Qualität. Eine lange Lebensdauer ist auch bei lebhaften Hunden ante Stoff hat einem schweren, sehr groben Handwebcharakter. Durch die Mélange diverser Garne wird das ren Eyecatcher Die Polsterung vom Liegekissen liegt bei luxuriösen 16cm. Sie schützt Deinen Hund nicht nur vor bewahrt ihn auch vor Bodenkälte. Die erhöhten Seitenwände und die Rückwand schützen mit ihrer 25cm Höhe in diesem Hundebett werden, wie auch bei allen anderen Produkten der Marke Knuffelwuff, nur hochwertige Die Bezüge kannst Du mit einem Reißverschluss abnehmen und bei 30 Grad in der Waschmaschine waschen. Noch allergisch. Außen-/Innenmaße: M-L 85 x 63cm / 50 x 33cm XL 105 x 75cm / 70 x 50cm XXL 120 x 85cm / 85 x'.

## Erweiterte Zeitraumverwaltung

Die SoftENGINE ERP-SUITE bietet in ihrer VectoringEdition die erweiterte Zeitraumverwaltung, die statt 10 jetzt 50 Zeiträume ermöglicht.

Zudem ermöglicht das Modul einen schnellen Jahreswechsel in nur 5 Minuten, unabhängig von der Datenmenge, und erfordert keine umfangreichen Datenmaßnahmen mehr.

**Belegzeiträume**

Suche: Hier Suchbegriff eingeben (STRG+S)

Z	Von Monat./Jahr	Bis Monat./Jahr	Status
B	01.2023 /Mo	12.2023 /Fr	Aktiv
C	01.2022 /So	12.2022 /Do	Nicht aktiv
D	01.2021 /Sa	12.2021 /Mi	Nicht aktiv
E	01.2020 /Sa	12.2020 /Mi	Nicht aktiv
F	01.2019 /Di	12.2019 /Sa	Nicht aktiv
G	01.2018 /Mo	12.2018 /Fr	Nicht aktiv
H	01.2017 /Sa	12.2017 /Mi	Nicht aktiv
I	01.2016 /Fr	12.2016 /Di	Nicht aktiv
J	01.2015 /Do	12.2015 /Mo	Nicht aktiv
K	01.2014 /Mi	12.2014 /So	Nicht aktiv

**Info**

Zeitraum ID	= B	FIBu Rumpf bis	=
Von Monat./Jahr	= 01.2023	FIBu Prüflauf	= Nein
Bis Monat./Jahr	= 12.2023	FIBu Journal	=
Status	= Aktiv	Sachkonten: letzter Auszug	=
Abgeschlossen bis	=	Personenkten: letzter Auszug	=
Archiviert	= Nein	KORE: Abgeschlossen bis Periode	=
		KORE: Verarbeitet bis Periode	=



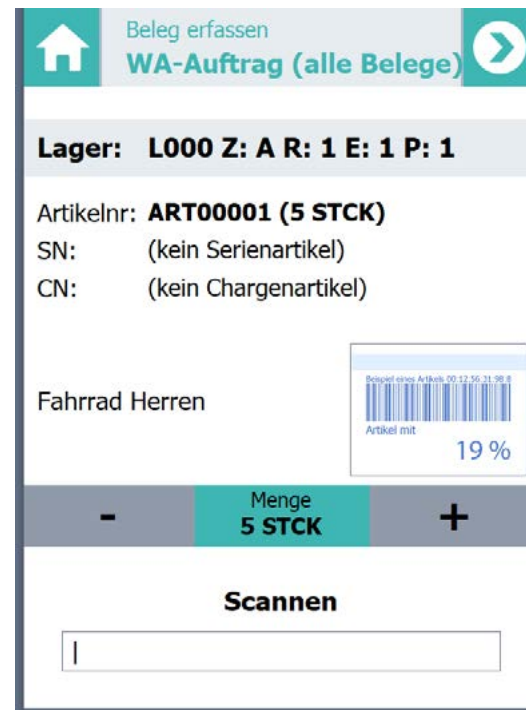
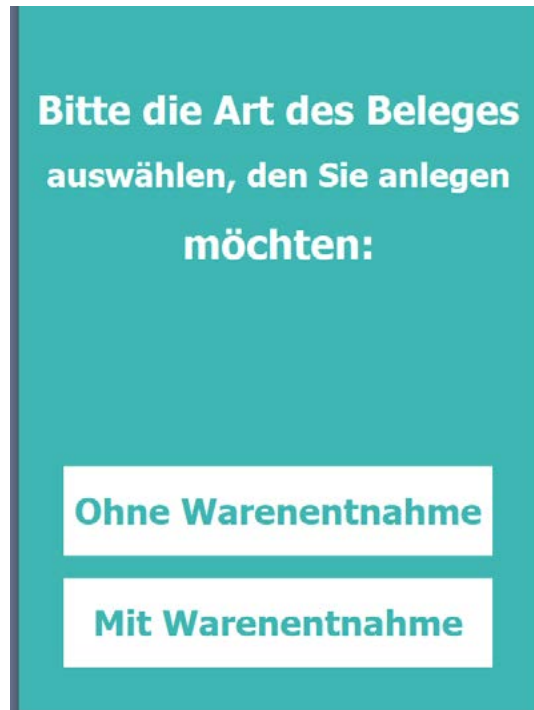
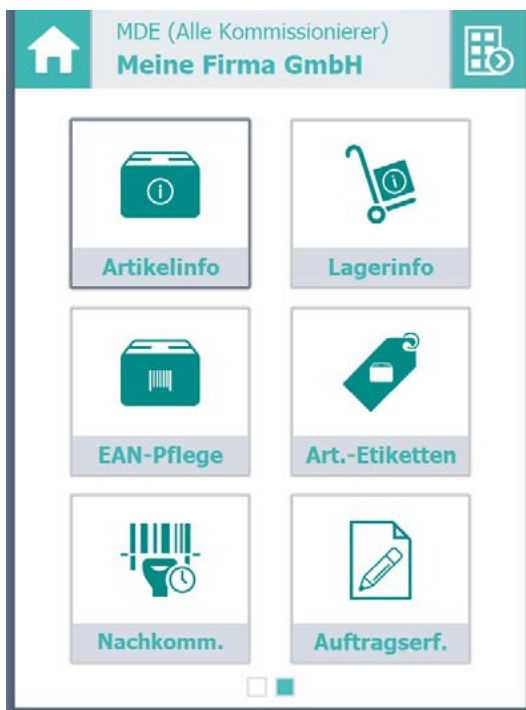
## MDE-Auftragsbearbeitung

Die SoftENGINE ERP-SUITE bietet die Möglichkeit, die Auftragsbearbeitung direkt am MDE-Gerät durchzuführen. Dies ermöglicht eine schnelle Erfassung von Angeboten, Aufträgen und mehr direkt am Gerät.

Durch die Kundenzuordnung über den Adressstamm am MDE-Gerät wird eine einfache Verbindung hergestellt. Artikel können mithilfe eines Scanners im Lager erfasst werden und die Informationen werden direkt in

die ERP-Lösung zurückgespielt, wo der entsprechende Beleg angezeigt wird. Dies ist besonders vorteilhaft für Handelsunternehmen mit POS, da der Auftrag direkt an der Kasse angezeigt und abgerechnet werden kann.

Durch diese nahtlose Integration kann ein Beleg schnell, einfach und fehlerfrei erstellt werden, während die Kommissionierung durchgeführt wird.



## Versandschnittstellen-Manager

Der Versandschnittstellenmanager in der SoftENGINE ERP-SUITE ist ein Modul, das speziell für die Verwaltung von Versanddienstleistern entwickelt wurde. Mit diesem Tool können Unternehmen ihre Versandabläufe optimieren und wertvolle Zeit sowie Kosten sparen.

Der Manager ermöglicht eine nahtlose Integration mit verschiedenen Versanddienstleistern wie DHL, DPD und UPS, um Versandetiketten direkt aus dem ERP-System zu generieren. Zusätzlich automatisiert der Versandschnittstellenmanager viele manuelle Aufgaben im Ver-

sandprozess, wie das Erstellen von Versandetiketten und das Empfangen von Tracking-Informationen für den Kunden.

Mit dem Versandschnittstellenmanager können Unternehmen ihre Versandschnittstellen effizient und zentral verwalten und somit eine effektive und reibungslose Versandlogistik gewährleisten.

The screenshot displays the 'Versandschnittstellen Manager' interface within the SoftENGINE ERP Suite. The main workspace shows a tree view of shipping service providers under 'Versandschnittstellen'. A search bar is visible, and a table of search results is shown below. A circular callout highlights the search results for 'DHL Versenden'.

ID	Bezeichnung	Schnittstelle	Benutzername
1	DHL Versenden	991	Mustermann

The callout also shows a list of shipping service providers:

- Alle Schnittstellen
- DPD Webservices
- GLS Ship.IT
- DHL Express
- DHL Versenden
- DPD Cloud
- Hermes
- UPS Worldship
- VLog
- Freie Spedition

## Lieferantenkatalogartikel

Der Lieferantenkatalogartikelstamm in der SoftENGINE ERP-Suite ist ein eigenständiger Artikelstamm, der vor dem Hauptartikelstamm liegt.

Er ermöglicht das Einlesen und Verwalten von externen Artikelstämmen eines Lieferanten. Katalogartikel können nicht direkt fakturiert werden, sondern müssen zunächst in den Hauptartikelstamm übernommen werden. Die Verwendung des Lieferantenkatalogartikelstamms erleich-

tert die separate Pflege von Lieferantenartikeln und ermöglicht bei Bedarf eine einfache Übertragung in den Hauptartikelstamm.

Zusätzlich besteht die Möglichkeit, mit Hilfe eines „Sammelsartikels“ nur die erforderlichen Informationen für einen Beleg zu übernehmen und den Hauptartikelstamm nicht unnötig zu belasten oder zu überladen.

**Lieferanten-Katalogartikel Erfassen/Ändern [KAT000000]**

Abbrechen (ESC) | Vorgang starten (F9)

**1 Standard**

- Standard**
  - Lieferanten-Katalogartikelnnummer: KAT000000
  - Bezeichnung: Schrauben Teilbereich 1
  - Warengruppe: [ ]
- Einkauf/Konditionen**
  - Lieferantennummer: [ ]
  - Bestellnummer: Schrauben Teilbereich 1
  - EAN-Code: [ ]
  - Einkaufspreis (Netto): [ ]
  - Verkaufspreis (Netto): [ ]
  - Steuersatz (Standard): [ ]
  - Verkaufspreis (Brutto): [ ]
  - Gewicht: [ ]
- Verknüpfte Daten**
  - ERP-Artikelnummer: [ ]
  - Vorlageartikel für Übernahme: [ ]
  - ERP-Hauptartikelnummer: [ ]
  - Lieferanten-Kataloghauptartikel: [ ]
  - Sammelartikel: [ ]
- Informationen**
  - ERP-Artikelnummer**

Dieses Feld kann genutzt werden, um den Lieferanten-Katalogartikel mit einem Artikel im Artikelstamm zu verknüpfen. Bei der Übernahme eines Lieferanten-Katalogartikels in den Artikelstamm, wird dieses Feld automatisch befüllt.
  - Vorlageartikel für Übernahme**

In diesem Feld kann ein Artikel hinzugefügt werden, welcher als Vorlage für die Übernahme eines Lieferanten-Katalogartikels verwendet wird. Über diesen Vorlageartikel können dabei diverse Stammdaten vorgegeben werden.
  - ERP-Hauptartikelnummer**

Dieses Feld kann genutzt werden, um den Lieferanten-Katalogartikel einem Artikel im Artikelstamm zuzuordnen. Zum Beispiel als Ersatz- oder Bestandteil.

**Einkauf/Konditionen**

- Lieferantennummer: [ ]
- Bestellnummer: Schrauben Teilbereich 1
- EAN-Code: [ ]
- Einkaufspreis (Netto): [ ]
- Verkaufspreis (Netto): [ ]
- Steuersatz (Standard): [ ]
- Verkaufspreis (Brutto): [ ]
- Gewicht: [ ]

**Verknüpfte Daten**

- ERP-Artikelnummer: [ ]
- Vorlageartikel für Übernahme: [ ]
- ERP-Artikelnummer: [ ]
- Lieferanten-Kataloghauptartikel: [ ]

## Standortbezogenes Bestellwesen

Die SoftENGINE ERP-SUITE bietet ein standortbezogenes Bestellwesen, das es Unternehmen ermöglicht, Bestellungen basierend auf ihren verschiedenen Standorten effizient zu verwalten.

Mit dieser Funktion können spezifische Anforderungen und Bedürfnisse einzelner Standorte berücksichtigt werden. Das System erfasst den Bedarf an Produkten und Materialien für jeden Standort separat und ermög-

licht eine gezielte Planung von Bestellungen. Dadurch können Unternehmen ihre Bestellprozesse optimieren, Lieferzeiten reduzieren und eine bessere Kontrolle über ihre Lagerbestände erreichen.

Weiterhin bietet das standortbezogene Bestellwesen die Möglichkeit, Bestände gezielt von den einzelnen Standorten umzulagern, um so die Bestände optimal zu verteilen und eine Überbeschaffung zu verhindern.

The screenshot displays the 'Bestellwesen (standortbezogen) - Einstellungen' dialog box within the SoftENGINE ERP-SUITE. The dialog is organized into several sections:

- Linienstellungen:** Includes 'Bestellsystem / Vorschlag aktiv' (checked), 'Bedarf nach Durchschnittsverbrauch' (checked), 'Bedarf ist Verbrauch seit letzter Bestellung' (checked), and 'Bestellpriorität' (1: Standardlieferant).
- Bestellvorgaben:** This section is circled in red and includes:
  - Hochbestand:** 'Der Höchstbestand ist der Bestand der maximal im Lager vorhanden sein sollte. Wird der Bedarf nicht nach Durchschnittsverbrauch ermittelt dann erfolgt ein Bestellvorschlag bis zu diesem Bestand.' (checked)
  - Sicherheitsbestand:** 'Der Sicherheitsbestand ist eine Bestandsreserve für den Fall von unerwarteten Versorgungsstörungen oder Nachfrageschüben während der Wiederbeschaffungsphase.' (checked)
  - Meldebestand:** 'Der Meldebestand ist der Bestand dessen Erreichen eine neue Bestellung auslösen muss um den Sicherheitsbestand nicht anfragen zu müssen.' (checked)
  - Mindestgrundbedarf:** 'Der Mindestgrundbedarf ist die Menge die mindestens als Bedarf vorgeschlagen wird.' (checked)
  - Eindeckungszeitraum:** (Tage)
  - Durchschnittliche Lieferzeit:** (Tage)
  - Bereitstellungszeit:** (Tage)
  - Durchschnittsverbrauch der letzten n Tage:** (Tage)
  - Standortbezogenes Umlagern aktiv:** (checked)
  - Bis Sicherheitsbestand:** (unchecked)
  - Bestellpriorität:** (1: Standardlieferant)
- Informationen:** Includes 'Eindeckungszeitraum', 'Durchschnittliche Lieferzeit', and 'Bereitstellungszeit'.
- Standortbezogenes Umlagern:** Shows 'Standortbezogenes umlagern aktiv' (checked) and 'Bis Sicherheitsbestand' (unchecked).

The background interface shows the 'Artikelstamm Erfassen/Ändern [ART00001]' screen with various data fields and navigation tabs.

## Streckenlieferung

Die SoftENGINE ERP-SUITE bietet eine effiziente Verwaltung von Streckenlieferungen. Dabei wird die Lieferung direkt vom Lieferanten zum Kunden geleitet, ohne den Umweg über das unternehmenseigene Lager.

Alle relevanten Informationen zur Streckenlieferung, einschließlich Ansichtsdaten, können in der ERP-SUITE erfasst werden. Nach der erfolgten Lieferung durch den Lieferanten ermöglicht das System eine automatische

Weiterverarbeitung des Kundenauftrags zu Lieferschein oder Rechnung. Es besteht auch die Möglichkeit, Lieferungen zu verwalten, bei denen Teile sowohl per Strecke als auch über das eigene Lager beliefert werden.

Durch die Integration von Streckenlieferungen in die ERP-SUITE können Unternehmen ihre Lieferkette optimieren und effizienter arbeiten.

The screenshot displays the 'Liefersystem (5 Belege)' interface. The main area shows a list of orders with filters for 'Lieferbar', 'Teilieferbar', 'Nicht lieferbar', and 'Nicht geprüft'. A specific order is selected, showing details for 'ART00001' (Fahrrad Herren) with a gross value of 105,93. A circular callout highlights the 'Positionen' section, which lists the article number 'ART00001' and the description 'Fahrrad Herren', noting that it is 'Wird auf Strecke geliefert' (delivered via route).

SL	Artikelnummer	Artikeltext	Lager	Menge	Einzelpreis	PE	Rabatt	Gesamtbeitrag	Gesamt (€)	Roh %
	ART00001	Fahrrad Herren	L0001	1	84,02			84,02	84,02	40,50



SoftENGINE  
WIKI

## ReDesign Zahlungskonditionen

Die SoftENGINE ERP-SUITE bietet eine verbesserte Übersichtlichkeit und schnellere Ein- und Ausblendung von Zahlungskonditionen. Es besteht die Möglichkeit, Favoriten für häufig verwendete Zahlungskonditionen anzulegen.

Die Anwendbarkeit der Zahlungskonditionen kann nun explizit je nach Verwendungsart (für Kunden, Lieferanten oder beide) festgelegt werden. Es stehen weiterhin

Tools zur Verfügung, um Zahlungsbedingungen zu löschen, zu ersetzen oder zu vergleichen, um eine unübersichtliche Anzahl von Zahlungskonditionen zu vermeiden.

Dies erleichtert die Verwaltung und Administration der Zahlungskonditionen. Die Zahlungskonditionen sind sowohl in den Basisdaten der Finanzbuchhaltung als auch der Warenwirtschaft zu finden.

**Verwaltung der Zahlungskonditionen**

1 Standard 2 Zahlungskonditionen Vergleich

Suche: Hier Suchbegriff eingeben (STRG+S) Anzahl Datensätze: 15

F	Nr	Verwendung/Text
*	1	Standard 30 Tage kein Skonto
*	2	30 Tage, Skonto 10T 2%
*	3	Sehr guter Kunde
*	4	Lieferant 30 Tage
*	5	Lieferant 30 Tage, 3% Skonto
*	6	Bedingte ZKO
*	7	Netto 5 Tage SEPA
*	8	Am ersten oder letzten
*	9	Vorkasse
*	10	Auftrag mit Teilrechnungen
*	11	Schlussrechnung mit 30 Tagen
*	21	Annuitätenzahlung
*	22	Ratenzahlung
*	23	Terminzahlung
*	30	30 Tage für Teilleistung

**1 Standard 30 Tage kein Skonto**

Fälligkeitsberechnung 00: Standard nach Netto  
Zahlungsziel in Tagen (Netto) 30

**Skonto**

Skonto	Wert
Skonto 1 Tage	
Skonto 1%	0,00
Skonto 2 Tage	
Skonto 2%	0,00

**Erweiterte Einstellungen**

Einstellung	Wert
Vorschlag bei Zurordnung einer Zahlungsbedingung	Netto / Skonto vorschlagen
Verwendungsart	Nur Lieferanten
Bedingung	Ja
Nur Zahlungskondition drucken	Nein
Nebenkosten skontofähig	Nein



## Abo- und Vertragsverwaltung

Die SoftENGINE ERP-SUITE ermöglicht die Verwaltung von Abonnements und Verträgen. Sie können automatische Abrechnungen in einem frei definierbaren Intervall erstellen und die abzurechnenden Artikel in Vorgaben erfassen und einstellen. Änderungen an den Verträgen können in neuen Vorgabenbelegen erfasst und zu einem gewünschten Datum automatisch umgeschaltet werden. Es besteht die Möglichkeit, Einzelrechnungen und Sonderberechnungen auf einer Vorgabe zu erstellen.

Darüber hinaus können bis zu 3 Servicepartner pro Abo und Vertrag hinterlegt werden, für die eine automatische Gutschriftsausschüttung möglich ist. Die Verwaltung bietet umfangreiche Informationen zu den erstellten Rechnungen und den Gutschriften für die Servicepartner. Eine detaillierte Übersicht liefert Informationen über die erstellten und gutgeschriebenen Beträge in der Abo- und Vertragsverwaltung der SoftENGINE ERP-SUITE.

BüroWARE® - PREMIUM / PPS 7.00.403.85717 / 1993-2023 (c) SoftENGINE (Build : 0)  
 SoftENGINE GmbH : 01.2023-12.2023 angemeldet als Systemverwalter (000): [Designberechtigung: INTERN]: [V2]  
 - Allgemein Stammdaten Prozesse/Module Analyse/Auswertungen Tools Extras Einstellungen Ansicht Aktuell geöffnet (1) ?

**ERP-GESAMT** ☆ Abo und Vertragsabrechnung

Designer  
 Meine Businessworkflows  
 Stammdaten  
 Analyse/Auswertungen  
 Informationszentrum  
 Warenwirtschaft  
 Finanzbuchhaltung  
 Anlagenbuchhaltung  
 Kostenrechnung  
 Druckauswertungen  
 Warenwirtschaft  
 CRM/Officeplaner  
 Finanzbuchhaltung  
 Anlagenbuchhaltung  
 Kostenrechnung

1 Übersicht 2 Alle 3 Pflege 4 Abo 5 Mehrfachvorgänge 6 Servicegebühren 7 Offene Posten Übersicht 8 Selektionspool Verträge

**Übersicht Gesamt**  
 Es gibt insgesamt **1676** Verträge mit einem Gesamtvolumen von **1.625.701,65 €** und einem Ertrag von **897.654,26 €**.  
 Davon sind **1573** Pflegeverträge, **4** Abonnements, **99** Mehrfachverträge und Rahmenverträge.

Legend: ● Pflegeverträge ● Abonnements ● Mehrfachverträge ● Rahmenverträge

Vertragsart	Anzahl	In %
Pflegeverträge	1573	96,75
Abonnement	4	0,48
Mehrfachverträge	99	2,77
Rahmenverträge		0,00
<b>Gesamt</b>	<b>1676</b>	<b>100</b>

Anzahl Verträge im Detail (Stand vom 05.06.2023 um 09:20)

**Übersicht Pflegeverträge**  
 Es gibt insgesamt **1573** Pflegeverträge mit einem Gesamtvolumen von **1.625.701,65 €** und einem Ertrag von **897.654,26 €**

Monatsvergleich Jahresvergleich Anzahl Volumen Gesamt Anteil Partner Ertrag

**Vertragsstatus**  
 Der Vertrag ist **aktiv** und **wird berechnet**.  
 Die nächste Berechnung erfolgt am **Donnerstag, 1. Juni 2023**.

- Grunddaten**
  - Vertragspartner: 10000 : Copyshop
  - Vertragsberechnung: Pflegevertrag Monatlich
  - Vertragsart: 1 : Pflegevertrag Monatlich
  - Vertrag im Haus seit: 15.12.2022 /Do
- Vertragsangaben**
  - Vertragsnummer: ./.
  - Vertragsbeginn: 01.01.2023 /So
  - Berechnen ab: ./.
  - Vertragsende: ./.
- Servicepartner**
  - Partner I: 10001 : Druckervertrieb 24 ( 50
  - Partner II: ./.
  - Partner III: ./.
  - Kunde: ./.

# DESIGNER

Der SoftENGINE DESIGNER ermöglicht eine umfassende Anpassung der gesamten ERP-SUITE an die spezifischen Anforderungen und Arbeitsweisen eines Unternehmens. Mit dem DESIGNER können alle Aspekte der ERP-SUITE individuell gestaltet werden, sodass das Unternehmen nicht auf eine standardisierte ERP-Lösung angewiesen ist.

Mithilfe eines ERP-Spezialisten hat so jedes anwendende Unternehmen die Freiheit, das Erscheinungsbild, die Funktionen und die Arbeitsabläufe der ERP nach den eigenen Vorstellungen anpassen zu lassen. Dank des DESIGNERS wird die SoftENGINE ERP-SUITE zu einem perfekten Spiegelbild der individuellen Arbeitsprozesse und Anforderungen des Unternehmens.

## Jetzt ERP-Spezialist werden

Weiterbildungsangebote der  
SoftENGINE mit IHK-Zertifikat



Hier mehr erfahren

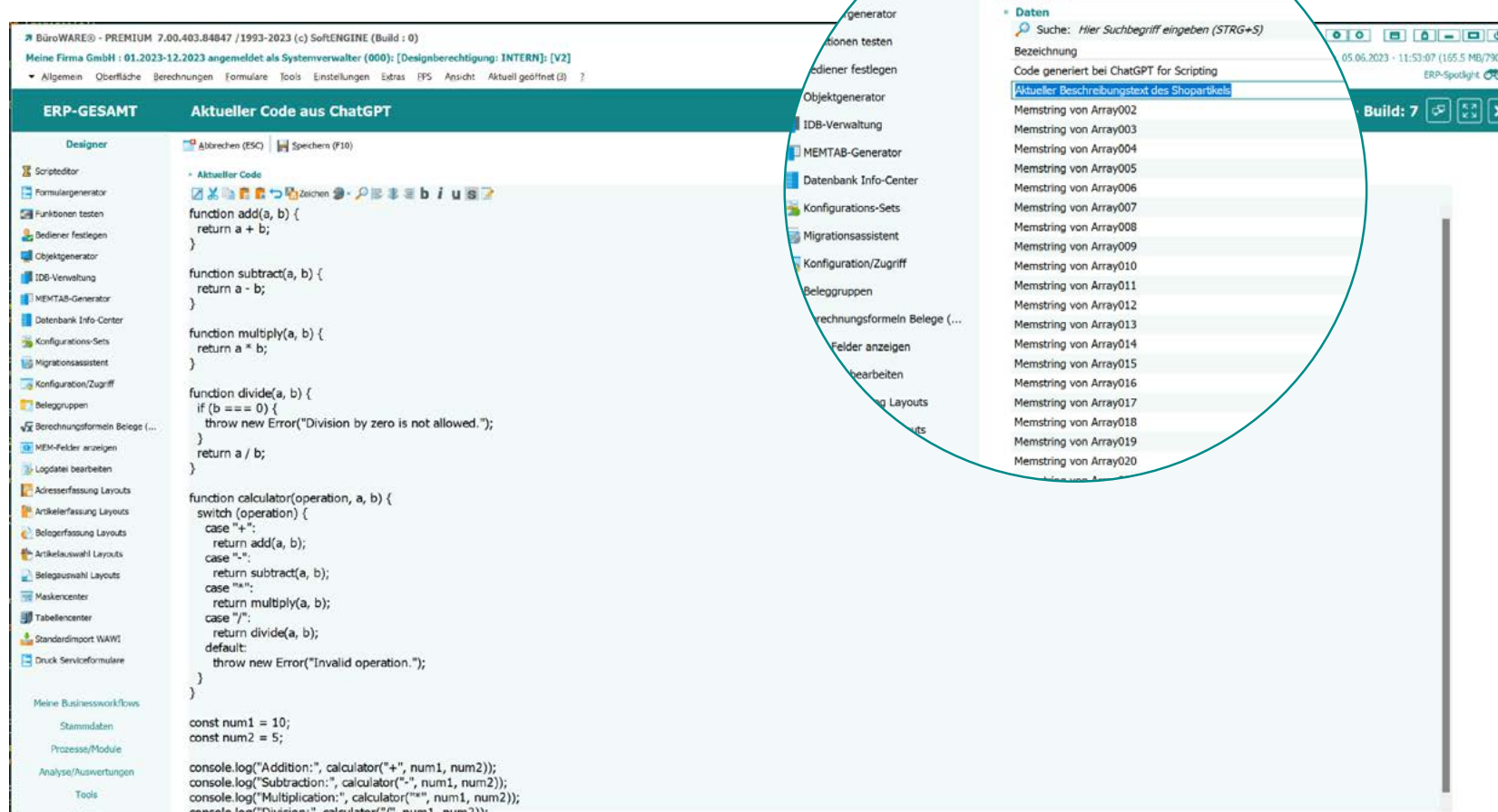


## MEMSTRINGS

Mit der Einführung des neuen MEMSTRING-Konzepts im Designer-Modul steht nun ein temporärer Speicherblock/Array zur individuellen Entwicklung zur Verfügung.

In Eventscripts kann auf diese Variablen mit dem Muster „MEMSTRINGxxx\_pos\_len“ lesend zugegriffen werden. Dabei kann „xxx“ eine Zahl von 000 bis 999 sein, was insgesamt 1000 freie Strings ergibt. Jeder String kann

bis zu 1.000.000 Byte aufnehmen, wobei jedoch maximal 1024 Byte lesbar/schreibbar sind. Zusätzlich werden verschiedene Funktionen bereitgestellt, um die Bearbeitung von MEMSTRINGS zu ermöglichen.



The screenshot displays the SoftENGINE Designer interface. The main window shows a code editor with the following JavaScript code:

```
function add(a, b) {
    return a + b;
}

function subtract(a, b) {
    return a - b;
}

function multiply(a, b) {
    return a * b;
}

function divide(a, b) {
    if (b === 0) {
        throw new Error("Division by zero is not allowed.");
    }
    return a / b;
}

function calculator(operation, a, b) {
    switch (operation) {
        case "+":
            return add(a, b);
        case "-":
            return subtract(a, b);
        case "*":
            return multiply(a, b);
        case "/":
            return divide(a, b);
        default:
            throw new Error("Invalid operation.");
    }
}

const num1 = 10;
const num2 = 5;

console.log("Addition:", calculator("+", num1, num2));
console.log("Subtraction:", calculator("-", num1, num2));
console.log("Multiplication:", calculator("*", num1, num2));
console.log("Division:", calculator("/", num1, num2));
```

On the right side, a panel titled "MEMSTRINGS" shows a list of generated strings:

- 1 Standard
- Daten
- Suche: Hier Suchbegriff eingeben (STRG+S)
- Bezeichnung: 05.06.2023 - 11:53:07 (165.5 MB/790)
- Code generiert bei ChatGPT for Scripting
- Aktueller Beschreibungstext des Shopartikels
- Memstring von Array002
- Memstring von Array003
- Memstring von Array004
- Memstring von Array005
- Memstring von Array006
- Memstring von Array007
- Memstring von Array008
- Memstring von Array009
- Memstring von Array010
- Memstring von Array011
- Memstring von Array012
- Memstring von Array013
- Memstring von Array014
- Memstring von Array015
- Memstring von Array016
- Memstring von Array017
- Memstring von Array018
- Memstring von Array019
- Memstring von Array020



SoftENGINE  
WIKI

## Formatvorlagen

Durch die Verwendung von Formatvorlagen im Formulargenerator der SoftENGINE ERP-SUITE kann die Formatierung eines Ausdrucks pro Zeile individuell festgelegt werden.

BüroWARE® - PREMIUM 7.00.403.85640 (64-bit) / 1993-2023 (c) SoftENGINE  
Meine Firma GmbH - 01.2023 12.2023 angemeldet als Systemverwalter (000): [Designberechtigung: INTERN]: [V2]  
- Allgemein Oberfläche Berechnungen Formulare Tools Einstellungen Extras BPS Ansicht Aktuell geöffnet (2) ?

### ERP-GESAMT Formatvorlagen

Designer: Allgemein Bearbeiten Ansicht Tools Hilfe

Meine Businessworkflows  
Stammdaten  
Prozesse/Module

ID	Bezeichnung	Schriftart
SE0001	Fett	Arial
SE0002	Durchgestrichen	Arial
SE0003	Unterstrichen	Arial
SE0004	Kursiv	Arial
SE0005	Schatten	Arial
SE0006	Umrandet	Arial
SE0007	Transparent	Arial
SE0008	Fett Durchgestrichen	Arial
SE0009	Fett Unterstrichen	Arial
SE0010	Fett Kursiv	Arial
SE0011	Fett Schatten	Arial
SE0012	Fett Umrandet	Arial
SE0013	Fett Durchgestrichen Unterstrichen	Arial
SE0014	Fett Durchgestrichen Kursiv	Arial
SE0015	Fett Durchgestrichen Schatten	Arial
SE0016	Fett Durchgestrichen Umrandet	Arial
SE0017	Fett Durchgestrichen Unterstrichen Kursiv	Arial
SE0018	Fett Durchgestrichen Unterstrichen Schatten	Arial
SE0019	Fett Durchgestrichen Unterstrichen Umrandet	Arial
SE0020	Fett Durchgestrichen Unterstrichen Kursiv Schatten	Arial
SE0021	Fett Durchgestrichen Unterstrichen Kursiv Umrandet	Arial
SE0022	Fett Durchgestrichen Unterstrichen Kursiv Schatten Umrandet	Arial
SE0023	Durchgestrichen Unterstrichen	Arial
SE0024	Durchgestrichen Kursiv	Arial
SE0025	Durchgestrichen Schatten	Arial
SE0026	Durchgestrichen Umrandet	Arial
SE0027	Durchgestrichen Unterstrichen Kursiv	Arial
SE0028	Durchgestrichen Unterstrichen Schatten	Arial
SE0029	Durchgestrichen Unterstrichen Umrandet	Arial
SE0030	Durchgestrichen Unterstrichen Kursiv Schatten	Arial
SE0031	Durchgestrichen Unterstrichen Kursiv Umrandet	Arial
SE0032	Durchgestrichen Unterstrichen Kursiv Schatten Umrandet	Arial
SE0033	Unterstrichen Kursiv	Arial
SE0034	Unterstrichen Schatten	Arial
SE0035	Unterstrichen Umrandet	Arial
SE0036	Unterstrichen Kursiv Schatten	Arial
SE0037	Unterstrichen Kursiv Umrandet	Arial
SE0038	Unterstrichen Kursiv Schatten Umrandet	Arial
SE0039	Kursiv Schatten	Arial

meine FIRMA

Meine Firma GmbH - Meine Straße 1 - 1234 Meine Stadt

**Kunde Inland**  
mit **Zahlungskondition**  
und **Lieferadr.**  
Inlandstraße 1  
1234 Inlandsort

Kunden-Nr.: 20000  
Belegdatum: 02.01.2023  
Lieferdatum:  
Lieferadresse:  
Zahlungskonditionen: Güter Kunde 10T 2% 10T 1%  
Belegnummer: 20233014

### RECHNUNG

Seite: 1

Artikelnummer	Text	Menge	ME	Einzelpreis	Gesamt
Artikel20Prozent	Artikel mit 20% MwSt. Hierbei handelt es sich um einen Artikel mit 20% MwSt. Die Preisberechnung erfolgt anhand des Netto Preises.	1,00	STCK	84,02	84,02 €
Artikel_Sonderko	Artikel mit Sonderkonditionen bei Adresse 200 Hierbei handelt es sich um einen Artikel mit 20% MwSt. Die Preisberechnung erfolgt anhand des Netto Preises. Dieser Artikel hat Sonderkonditionen bei Kunde 20000.	1,00	STCK	40,00	40,00 €

## Formularfunktion LIT

Bislang waren die Textvariablen im Formular der SoftENGINE ERP-SUITE auf 250 Zeichen begrenzt. Das führte dazu, dass komplexe Verkettungen oder sequenzielle Arbeit erforderlich waren, um Texte mit mehr als 250 Zeichen zu handhaben. Mit der Einführung von Long-ITs (LITs) wird diese Einschränkung aufgehoben und erleichtert Aufgaben, wie das Erstellen von QR-

Codes, XML- oder Import-/Exportdateien mittels Formularen. Darüber hinaus können LITs auch im Druck verwendet werden und ermöglichen sogar Umbrüche, was mit ITs bisher nicht möglich war.

The screenshot shows the 'Formulargenerator' interface for 'INDIV01: Bearbeitung von Textzuweisung'. The main table lists various ITs and LITs with their status, type, selection date, and assignment. A callout box on the right explains the difference between ITs and LITs.

Stat	Art	Selektion	Zuweisung
0	K	10.01.2023-<j>	LITs haben eine theoretisch unlimitierte Länge
0	K	10.01.2023-<j>	IT1=GET_RELATION[1774 250!]
0	K	10.01.2023-<j>	IT2=IT1+IT1+IT1+IT1[0 248]
0	K	10.01.2023-<j>	IT2 enthält 999 Zeichen
0	K	10.01.2023-<j>	Beispielsweise kann LIT1 mit 4-mal 999 Zeichen befüllt werden, also übersteigt LIT1 das Limit von ITs um das 4-fache. Das Ergebnis wird in LITExportBeispiel.txt abgespeichert.
0	K	10.01.2023-<j>	LIT1=IT2+IT2+IT2+IT2
0	K	10.01.2023-<j>	GET_und PUT_Relations mit LITs
0	K	10.01.2023-<j>	LIT2="LIT2"
0	K	10.01.2023-<j>	LITs lassen sich genau wie ITs in GET_und PUT_Relations nutzen. Dabei kann eine Relation nicht mehr als 1020 Zeichen vertragen. Dagegen zählen Variablen enthaltene Zeichen(LI und LI1) und innerhalb der Zeile über die die Anweisung ausgeführt wird.
0	K	10.01.2023-<j>	IT2=GET_RELATION[65 Beispiel GR und PR: ILIT2]
0	K	10.01.2023-<j>	LIT und TMP-Variablen
0	K	10.01.2023-<j>	TMP-Variablen lassen sich in der Zuweisung einer LIT nutzen. LITs lassen sich jedoch nicht in der Zuweisung einer TMP-Variablen nutzen.
0	K	10.01.2023-<j>	TMP_0_30="Beispiel: LIT3"
0	K	10.01.2023-<j>	LIT3=TMP_0_30
0	K	10.01.2023-<j>	LIT und MEM-Variablen
0	K	10.01.2023-<j>	MEM-Variablen lassen sich in der Zuweisung einer LIT nutzen. LITs lassen sich jedoch nicht in der Zuweisung einer MEM-Variablen nutzen.
0	K	10.01.2023-<j>	MEM_26266_60="Beispiel: LIT4"
0	K	10.01.2023-<j>	LIT4=MEM_26266_60
0	K	10.01.2023-<j>	LIT5="Beispiel: LIT5"
0	K	10.01.2023-<j>	MEM_26266_60=LIT5
0	K	10.01.2023-<j>	LIT MDMTAB-Attributen zuweisen

**Information zur aktuellen Zeile**

Status	= 0
Art	= K
Selektion	= 10.01.2023-<j>
Zuweisung	= LITs haben eine theoretisch unlimitierte Länge

## Freie Druckfunktionen

Die Druckfunktionen in der SoftENGINE ERP-SUITE ermöglichen die flexible Ausgabe von Daten in Form von freien Druckblöcken.

Mit Hilfe von Parametern können Filterung und Sortierung individuell definiert werden. Die Druckfunktionen können in Formularen in verschiedenen Datenbereichen verwendet werden, was eine hohe Flexibilität bei der Gestaltung ermöglicht. Zusätzlich bieten die Funkti-

onen Steuerungsmöglichkeiten für die Formularausgabe, wie die Definition von Gruppenwechseln, Kopf- und Fußbereichen sowie Seitenvorschüben.

Die Listenbasis „DRUCK\_FREI“ ermöglicht den direkten Zugriff auf die DRUCK\_\* Funktionen ohne andere Datenbereiche als Basis. Über die Get-Relations zur Druckerzeugung können Ausgaben generiert werden, ohne dass ein separates Formular erstellt werden muss.

The screenshot displays the 'DRUCK\_FREI' list basis configuration in the SoftENGINE ERP-SUITE. The interface shows a search bar with 'DRUCK' entered, a list of variables, and a detailed table of functions. A circular callout highlights a specific function: 'FREIER AUSDRUCK VON IDB-DATENBANK'.

Variable	Bezeichnung
DRUCK_IDB[BLOCK_KZ]IDBIDISORTKEYVON_IDBIDIS_INDIMIT_NOTIZNOTIZARTIRTFRTFSTEUERZISELPOS1ISELLEN1ISELART1IVONSEL1IBISSEL1ISELPOS2ISELLEN2ISELART2IVONSEL2IBISSEL2ISELPOS3ISELLEN3ISELART3IVONSEL3IBISSEL3IOHNE_UMBRUCH	Freier Ausdruck einer IDB-Datenbank
DRUCK_IDBNOTIZ[BLOCK_KZ]IDBIDIPRIMAR_INDXINOTIZRIRTFRTFSTEUERZIHHTMLSTEURZ	Freier Ausdruck von IDB-Notiztexten
DRUCK_BLOCK[BLOCK_KZ]ANZAHL	Freier Ausdruck eines Druckblockes
DRUCK_ART[BLOCK_KZ]SARTI AufAbwVonIBELSELP0S1ISELLEN1ISELART1IVONSEL1IBISSEL1ISELPOS2ISELLEN2ISELART2IVONSEL2IBISSEL2ISELPOS3ISELLEN3ISELART3IVONSEL3IBISSEL3IOHNE_UMBRUCH	Relation Artikelstamm
DRUCK_ARTL[BLOCK_KZ]ILT_SPRACHEIRTRIRTFRTFSTEUERZART	Freier Ausdruck von sprachbezogenen Artikelangaben
DRUCK_ADR[BLOCK_KZ]SARTI AufAbwVonIBELSELP0S1ISELLEN1ISELART1IVONSEL1IBISSEL1ISELPOS2ISELLEN2ISELART2IVONSEL2IBISSEL2ISELPOS3ISELLEN3ISELART3IVONSEL3IBISSEL3IOHNE_UMBRUCH	Relation Adresstamm
DRUCK_ADRL[BLOCK_KZ]ARTIADRNRIRTFRTFSTEUERZ	Freier Ausdruck von Adresnotizen der Rahmenarten
DRUCK_DBP[BLOCK_KZ]DBPIDISORTKEYVON_IDBIDIS_INDIMIT_NOTIZNOTIZARTIRTFRTFSTEUERZISELPOS1ISELLEN1ISELART1IVONSEL1IBISSEL1ISELPOS2ISELLEN2ISELART2IVONSEL2IBISSEL2ISELPOS3ISELLEN3ISELART3IVONSEL3IBISSEL3IOHNE_UMBRUCH	Freier Ausdruck einer DBP-Datenbank
DRUCK_DBPNOTIZ[BLOCK_KZ]DBPIDISORTKEYVON_IDBIDIS_INDIMIT_NOTIZNOTIZARTIRTFRTFSTEUERZISELPOS1ISELLEN1ISELART1IVONSEL1IBISSEL1ISELPOS2ISELLEN2ISELART2IVONSEL2IBISSEL2ISELPOS3ISELLEN3ISELART3IVONSEL3IBISSEL3IOHNE_UMBRUCH	Freier Ausdruck einer DBP-Notiztexten
DRUCK_BEL[BLOCK_KZ]SORTKEYVON_IDBIDIS_INDIMIT_NOTIZNOTIZARTIRTFRTFSTEUERZISELPOS1ISELLEN1ISELART1IVONSEL1IBISSEL1ISELPOS2ISELLEN2ISELART2IVONSEL2IBISSEL2ISELPOS3ISELLEN3ISELART3IVONSEL3IBISSEL3IOHNE_UMBRUCH	Freier Ausdruck von Belegdaten
DRUCK_POS[BLOCK_KZ]IIBELSEL1ISELPOS1ISELLEN1ISELART1IVONSEL1IBISSEL1ISELPOS2ISELLEN2ISELART2IVONSEL2IBISSEL2ISELPOS3ISELLEN3ISELART3IVONSEL3IBISSEL3IOHNE_UMBRUCH	Freier Ausdruck von Positionsdaten
DRUCK_POSNOTIZ[BLOCK_KZ]IIBELSEL1ISELPOS1ISELLEN1ISELART1IVONSEL1IBISSEL1ISELPOS2ISELLEN2ISELART2IVONSEL2IBISSEL2ISELPOS3ISELLEN3ISELART3IVONSEL3IBISSEL3IOHNE_UMBRUCH	Freier Ausdruck von Positionsnotiztexten
DRUCK_MAH[BLOCK_KZ]IIBELSEL1ISELPOS1ISELLEN1ISELART1IVONSEL1IBISSEL1ISELPOS2ISELLEN2ISELART2IVONSEL2IBISSEL2ISELPOS3ISELLEN3ISELART3IVONSEL3IBISSEL3IOHNE_UMBRUCH	Freier Ausdruck von Mahnpositionen
DRUCK_MAHNOTIZ[BLOCK_KZ]IIBELSEL1ISELPOS1ISELLEN1ISELART1IVONSEL1IBISSEL1ISELPOS2ISELLEN2ISELART2IVONSEL2IBISSEL2ISELPOS3ISELLEN3ISELART3IVONSEL3IBISSEL3IOHNE_UMBRUCH	Freier Ausdruck von Mahnnotiztexten
DRUCK_MAI[BLOCK_KZ]IIBELSEL1ISELPOS1ISELLEN1ISELART1IVONSEL1IBISSEL1ISELPOS2ISELLEN2ISELART2IVONSEL2IBISSEL2ISELPOS3ISELLEN3ISELART3IVONSEL3IBISSEL3IOHNE_UMBRUCH	Freier Ausdruck von Maildaten
DRUCK_FBU[BLOCK_KZ]IIBELSEL1ISELPOS1ISELLEN1ISELART1IVONSEL1IBISSEL1ISELPOS2ISELLEN2ISELART2IVONSEL2IBISSEL2ISELPOS3ISELLEN3ISELART3IVONSEL3IBISSEL3IOHNE_UMBRUCH	Freier Ausdruck von Fibu-Buchungen
DRUCK_FBU_NOTIZ[BLOCK_KZ]IIBELSEL1ISELPOS1ISELLEN1ISELART1IVONSEL1IBISSEL1ISELPOS2ISELLEN2ISELART2IVONSEL2IBISSEL2ISELPOS3ISELLEN3ISELART3IVONSEL3IBISSEL3IOHNE_UMBRUCH	Freier Ausdruck von Fibu-Notiztexten
DRUCK_BED[BLOCK_KZ]IIBELSEL1ISELPOS1ISELLEN1ISELART1IVONSEL1IBISSEL1ISELPOS2ISELLEN2ISELART2IVONSEL2IBISSEL2ISELPOS3ISELLEN3ISELART3IVONSEL3IBISSEL3IOHNE_UMBRUCH	Relation Notiztext Fibubuchung
DRUCK_LFA[BLOCK_KZ]IIBELSEL1ISELPOS1ISELLEN1ISELART1IVONSEL1IBISSEL1ISELPOS2ISELLEN2ISELART2IVONSEL2IBISSEL2ISELPOS3ISELLEN3ISELART3IVONSEL3IBISSEL3IOHNE_UMBRUCH	Relation Lieferadressen
DRUCK_LFANOTIZ[BLOCK_KZ]IIBELSEL1ISELPOS1ISELLEN1ISELART1IVONSEL1IBISSEL1ISELPOS2ISELLEN2ISELART2IVONSEL2IBISSEL2ISELPOS3ISELLEN3ISELART3IVONSEL3IBISSEL3IOHNE_UMBRUCH	Relation Lieferadressnotizen
DRUCK_ARTI[BLOCK_KZ]ARTIR	Relation Artikelzustaten
DRUCK_ADANT[BLOCK_KZ]ADR_NRIART_NRIINT_NRIIRTFRTFSTEUERZIHHTMLSTEURZ	Relation Adress/Artikel Notiztext
DRUCK_APLANN[BLOCK_KZ]APLAN_NRIIRTFRTFSTEUERZIHHTMLSTEURZ	Relation Arbeitsplan Notiztext
DRUCK_ASCHRIT[BLOCK_KZ]ASCHRIT_NRIIRTFRTFSTEUERZIHHTMLSTEURZ	Relation Arbeitsschritt Notiztext
DRUCK_TEXTBAUSTEIN[BLOCK_KZ]SPRACHCODEBAUSTEINNRIRTFRTFSTEUERZIHHTMLSTEURZ	Relation Textbausteine
DRUCK_ARTATTRL[BLOCK_KZ]ARTIRTRISPRACHCODEARTNRIRTFRTFSTEUERZIHHTMLSTEURZ	Relation Artikel Attribut Langtexte

Information

DRUCK\_IDB[BLOCK\_KZ]IDBIDISORTKEYVON\_IDBIDIS\_INDIMIT\_NOTIZNOTIZARTIRTFRTFSTEUERZISELPOS1ISELLEN1ISELART1IVONSEL1IBISSEL1ISELPOS2ISELLEN2ISELART2IVONSEL2IBISSEL2ISELPOS3ISELLEN3ISELART3IVONSEL3IBISSEL3IOHNE\_UMBRUCH

Freier Ausdruck einer IDB-Datenbank

BLOCK\_KZ = Angabe des Druckblockes (V54)

IDBID = Angabe der Datenbank z.B. SE0101 oder ID0004 (V54)

SORTKEY = Sortierschlüssel (V54)

VON\_IND = Von Angabe für Sortierung (V54)

## PAN-HTML Rahmenprogrammierung

Mit Hilfe der PAN HTML-Rahmen haben Unternehmer die Möglichkeit, individuell und nach eigenen Bedürfnissen alle relevanten Informationen in den Aufgaben anzeigen zu lassen.

So können ganz einfach die relevanten Belege, Informationen oder Elemente mit den zugehörigen Aufgaben verknüpft werden, um beispielsweise den Gesamtbe-

trag eines Belegs oder die Kontonummer einer Adresse einzusehen. Dadurch erhalten Bediener eine maßgeschneiderte Ansicht, welche die benötigten Informationen direkt und übersichtlich präsentiert.

Die PAN HTML-Rahmen bieten Ihnen somit eine flexible und anpassbare Darstellung aller Aufgaben und deren relevanten Daten.

The screenshot shows the 'Prozess Erfassen/Ändern' (Process Capture/Change) interface. The title bar indicates the process ID 'VSE09 / RG PAN / Revision 18 / VSE09\_01'. The interface is organized into three main sections:

- Alle Felder (All Fields):** A list of fields for the process, including 'Prozess-ID' (1011), 'Dachprozess', 'Verwaltet von' (Müller, Markus), 'Erstellt von' (Müller, Markus), 'Prozesskategorie' (Allgemein/Ohne Kategorie), 'Für Arbeitsgruppe', 'Prozessart', 'Bereich', 'Erledigt in %' (0), 'Kurzbeschreibung', 'Layout-ID', 'Status' (Nicht in Bearbeitung), 'Priorität' (0), 'Mit Exchange synchronisieren', 'Von Exchange übernommen', 'Erstellt aus Vorlage', 'Erstellt durch Ereigniss', 'Funktion: Aufrufart', and 'Aufrufart 1: Auswahl Bereich'.
- Alle Funktionen (All Functions):** A list of functions for the process, including 'Ablaufsteuerung', 'Adressakte aufrufen', 'Adresse anrufen', 'Arbeitsgruppe ändern', 'Artikel öffnen/bearbeiten', 'Aufgaben einer Prozessvorlage hinzufügen', 'Aufruf Adresse', 'Ausgangsgespräch erfassen', 'Automatikvorgänge', 'Berechtigungen bearbeiten', 'Besuchsbericht erfassen', 'Dachprozess aufrufen', 'Designermenü', 'Drucken des ersten verknüpften Beleges', 'E-Mail an Adresse senden', 'E-Mail einer Adresse zuordnen', 'Eingabefeld finden', 'Eingangsgespräch erfassen', 'Erfassen/Ändern aktivieren', and 'Erledigten Prozess wiedereröffnen'.
- Detailed Function List:** A list of functions for the process, including 'Ablaufsteuerung', 'Adressakte aufrufen', 'Adresse anrufen', 'Arbeitsgruppe ändern', 'Artikel öffnen/bearbeiten', 'Aufgaben einer Prozessvorlage hinzufügen', 'Aufruf Adresse', 'Ausgangsgespräch erfassen', 'Automatikvorgänge', 'Berechtigungen bearbeiten', 'Besuchsbericht erfassen', 'Dachprozess aufrufen', 'Designermenü', 'Drucken des ersten verknüpften Beleges', 'E-Mail an Adresse senden', 'E-Mail einer Adresse zuordnen', 'Eingabefeld finden', 'Eingangsgespräch erfassen', 'Erfassen/Ändern aktivieren', and 'Erledigten Prozess wiedereröffnen'.

# HTML Programmierung

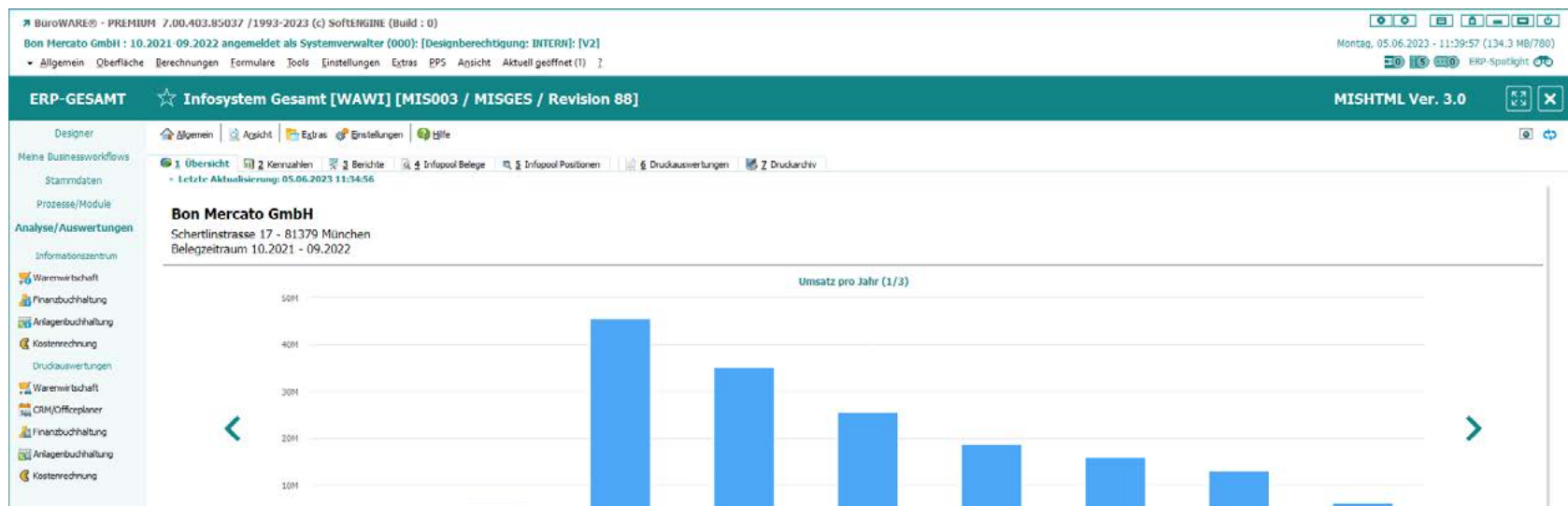
## Anpassung Infosystem V3

Dank eines hausinternen Frameworks ermöglicht die SoftENGINE ERP-SUITE die Anpassung des MIS (Management Information System) an individuelle Anforderungen. Das aktualisierte MIS bietet die Möglichkeit, bestehende Module einzubinden und deren Daten entsprechend anzupassen. Funktionen können einfach erweitert oder angepasst werden, um spezifische Geschäftsanforderungen zu erfüllen.

Ein zentraler Aspekt des hauseigenen Frameworks besteht darin, den HTML-Code auf ein Minimum zu reduzieren. Dies ermöglicht eine effiziente und benutzerfreundliche Entwicklungsumgebung. Die Minimierung des HTML-Codes reduziert die Komplexität der

Entwicklung und erleichtert die Implementierung und Wartung des Systems. Das Framework bietet eine intuitive Plattform zur Anpassung des MIS. Durch die Einbindung bestehender Module können Sie die Basisfunktionalität des Systems erweitern und an individuelle Anforderungen anpassen. Das Framework bietet hohe Flexibilität bei der Anpassung des MIS an neue Geschäftsanforderungen. Module können schnell und unkompliziert integriert und deren Daten entsprechend angepasst werden.

Mit der neuen Version erhalten Sie eine Lösung, die Ihnen die gewünschte Flexibilität und Anpassungsfähigkeit bietet, um das MIS optimal zu nutzen.



## Zusatzlösungen

Zusatzprodukte sind spezielle Soft- und Hardwarelösungen, die über Schnittstellen mit der SoftENGINE ERP-SUITE zusammenarbeiten. Sie sind besonders auf die Verwendung mit der ERP-SUITE abgestimmt und bieten erweiterte Funktionen und Integrationen.

Diese Zusatzprodukte erweitern die Möglichkeiten der ERP-SUITE und ermöglichen eine nahtlose Zusammenarbeit mit anderen Systemen oder spezialisierten Lösungen.



## CASPOS CLOUDMANAGEMENT

Mit dem CASPOS CLOUDMANAGEMENT verwalten Sie all Ihre CASPOS Kassen- und Waagensysteme bequem in der Cloud.

Mithilfe der SoftENGINE ERP-SUITE können Sie über den Webbrowser von überall aus Ihre Stammdaten verwalten, Artikelkostenbelegungen ändern und Finanzberichte sowie Belegdaten einsehen. Das Cloud-Backend-System

synchronisiert automatisch Gutscheine zwischen allen CASPOS-Kassen und Filialen. Die CASPOS-Kassen finden Anwendung in verschiedenen Branchen wie Supermärkten, Fleischereien, Bäckereien und Gastronomiebetrieben. Die Integration der CASPOS-Kassen in das Cloud-Backend ist einfach und zuverlässig, sodass die Kassen auch bei vorübergehender Internetunterbrechung weiterhin funktionieren.

**Kassenprüfung und Verbindungsdaten**

Allgemein Hilfe


1 Standard

Verbindungsdaten für 2 : Ladenkasse 2  
Filiale Zolla-Mehlis

Bereich	Prüfstatus
Standort	✓ Ok
Warengruppen	✓ Ok
Artikel	✓ Ok
Steuerschlüssel	✓ Ok
Kunden	✓ Ok
Kassierer	✓ Ok
Verkäufer	✓ Ok
Währungen	✓ Ok
Webservice	✓ Ok

Kasse vollständig eingerichtet

IP/Host: https://195.4.202.123:7443  
Zugangsnummer: 2  
Revision: 0  
Kassennummer: 2  
Standort: 001



**CASPOS-Kassenstammdaten [DWCP01 / CASPOS\_KASSENSTAMMDATEN / Revision 16 / DWCP01\_01]**

Allgemein Hilfe

1 Standard

Daten

Kassennummer: 3  
Bezeichnung: CASPOS/WWW-Demo-Kasse  
Standort: 002 : Filiale Hauenstein

Parameter

Artikelliste: 4 : CASPOS  
Standardkunde BON: 10000 : SoftENGINE GmbH /  
Standard Belegart/Gruppe BON: R49 : Kasse Barverkauf  
Alle Kunden:   
Nur Kunden eine Gruppe:   
Nur Adressgruppe:

Information

Seriennummer:  95500000  
Seriennummer Name:   
Servicepass:   
Sync verfügbar/geprüft:  Nein

Funktionen

Prüfen und Verbindungsdaten anzeigen





## PDFMAILER.APP

PDFMAILER ist eine leistungsstarke und professionelle Cloud- und Office-Lösung für Unternehmen, die den Versand ihrer Geschäftspost effizienter und kostengünstiger gestalten möchten.

Mit automatisierten Versandprozessen, doppeltem Spareffekt und einfacher Integration in bestehende Systeme bietet PDFMAILER die Lösung für den modernen Geschäftspostversand.

Die Automatisierung des Postversandes umfasst:

- ✓ Versand per lokalem E-Mail-Client oder SMTP
- ✓ Bereitstellung über ein Kundenportal
- ✓ Briefpost über ein Druckzentrum
- ✓ Briefpost mit Unterschrift
- ✓ Frankierung bei Paketpost und Warensendungen
- ✓ Anschlussoption PEPPOL-NETZWERK
- ✓ Anschlussoption FAX-Zentrum



Mehr erfahren

The screenshot shows the PDFMAILER interface with a sidebar on the left containing navigation options like Favoriten, Autostart, Cloud Sendeprofile, PDF Verarbeitung, Postversand, Online bereitstellen, Workflows, Bearbeiten, Pay-by-link, and eRechnung. The main area displays an email configuration for 'Rechnung 170010.pdf' with the following details:

- E-Mail System: Microsoft Outlook
- Empfänger: rechnung@ihrkunde.de
- Betreff: Anbei Ihre Rechnung 170010
- Anlagen: Rechnung 170010.pdf, Rechnung 170010.xml
- Text: Sehr geehrter Kunde, anbei erhalten Sie Ihre Rechnung mit der Nummer 170010 als PDF-Dokument zusammen mit einem XML-Datensatz. Mit freundlichen Grüßen, gotomaxx software gmbH

The email content preview shows the gotomaxx logo and the following information:

gotomaxx software gmbh | Alte Bundesstraße 16 | 76846 Hauenstein

Musterkunde  
Hauptstraße 1  
76846 Hauenstein

gotomaxx software gmbh  
Alte Bundesstraße 16  
76846 Hauenstein  
Telefon: (06392) 995100  
Telefax: (06392) 995599  
info@gotomaxx.com  
www.gotomaxx.com  
Geschäftsführer:  
Dirk Winter, Matthias Neumer

**Rechnung**

Rechnungsdatum	01.12.2020
Rechnungsnummer	170010
Kundennummer	10008
Bestellnummer	2453455

At the bottom, a table header is visible: Beschreibung Menge Preis-Basis-Menge Steuersatz Einzelpreis Gesamtpreis



Mehr erfahren

## PDFMAILER.ARCHIV

PDFMAILER.ARCHIV ist eine benutzerfreundliche und effiziente Archivlösung für PDF-Dokumente, die Ihnen hilft, den Überblick über Ihre Geschäftsdokumente zu behalten.

PDFMAILER ermöglicht es Ihnen so cloudbasiert, Dokumente einfach abzulegen, zu kategorisieren und schnell wiederzufinden. Mit dieser einfachen bedienbaren und benutzerfreundlichen Archivlösung können Sie im

Handumdrehen Rechnungen und andere PDF-Dokumente prüfen, taggen, typisieren, volltextindizieren und archivieren. gotomaxx bietet Ihnen so die sichere SaaS Archivierung Ihrer Dokumente.

The screenshot displays the PDFMAILER.ARCHIV interface. The main view shows a grid of document thumbnails with titles like 'google Workspace.pdf', 'Microsoft Azure.pdf', 'Adobe Creativ Cloud.pdf', 'Teamnet.pdf', 'Atlassian Jira.pdf', and 'Strato Online.pdf'. A sidebar on the left contains navigation icons for 'Neu', 'Posteingang', 'Dokumente', 'Kontakte', 'Typen', 'Tags', and 'Erinnerungen'. A search bar at the top allows for 'Dokumente durchsuchen...'. An inset window provides a detailed view of a folder named 'D', listing sub-folders for 'DocuSign', 'fino data services GmbH', 'Freshworks Inc.', 'Google LLC', 'Microsoft Deutschland GmbH', 'Mustermann GmbH', 'STRATO AG', and 'T'. Each folder entry shows the number of documents and includes edit and delete icons.

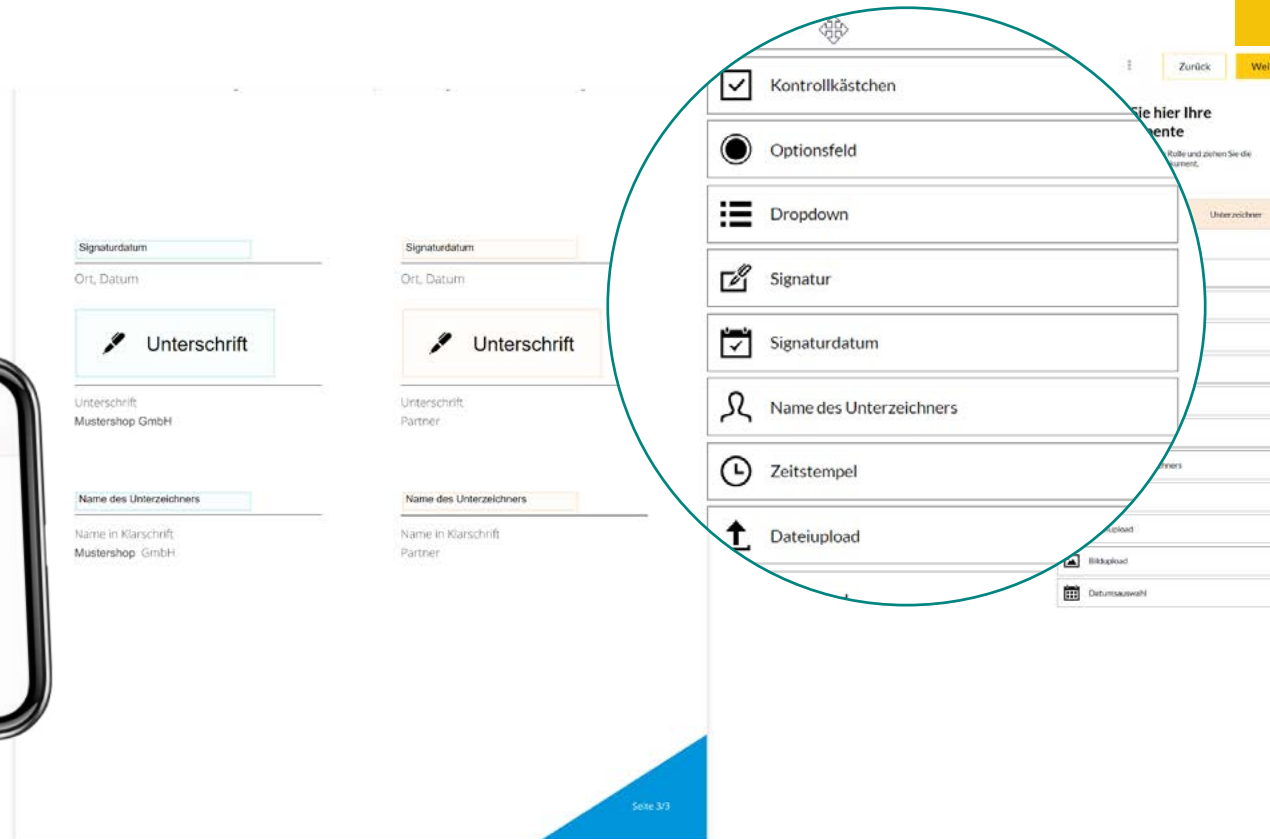
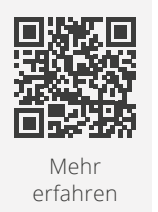
## PDFMAILER.SIGN

PDFMAILER.SIGN ist eine innovative Lösung für die digitale Erstellung, Bereitstellung, Ausfüllung und Unterschrift von Verträgen und Formularen. Mit PDFMAILER.SIGN können Sie:

- ✓ Vertrags- und Formularworkflows per Druckjob oder manuell aus PDFMAILER.CLOUD heraus anstoßen.
- ✓ Ihre Geschäftspartner und Mitarbeiter dazu einladen, Verträge und Formulare innerhalb der PDFMAILER.CLOUD-Plattform auszufüllen und elektronisch zu unterschreiben (inklusive einer fortgeschrittenen Signatur).
- ✓ Alle Daten aus unterschriebenen Verträgen und ausgefüllten Formularen manuell abrufen oder per Datensatz automatisch in Ihr Fibu-, ERP/CRM oder DMS-System übertragen und so in einem durchgängig automatisierten Prozess verarbeiten.



- ✓ Ihre eigenen Vertrags- und Formularvorlagen erstellen oder bestehende Vorlagen importieren.
- ✓ Workflows mit definierten Rollen digital abbilden (z.B. Antragsteller, Genehmiger, Unterzeichner).
- ✓ Verträge und Formulare online verwalten, versenden, bereitstellen und Freigabeprozesse überwachen.



## Jetzt scannen und alle Neuerungen im Detail entdecken!

