

a ERP
die passende Komplettlösung

The graphic features a central white circle with the 'a ERP' logo and the tagline 'die passende Komplettlösung'. Surrounding this central circle is a larger, semi-transparent grey circle containing twelve smaller white circles, each with a red icon representing different business functions: a 2x2 grid of mathematical symbols (+, -, x, =), a bar chart with a magnifying glass, a factory with a red roof, a truck, a code editor window with '</>' symbols, a folder, a group of three people, a bar chart with an upward arrow, a circular arrow with a red arrow pointing right, a wrench and screwdriver, a checklist with a checkmark, and a bar chart with a magnifying glass.



INHALTSVERZEICHNIS

CRM · Customer Relationship Management	6
Verkauf mit Kalkulation	8
CAD/PDM Integration	10
Produktkonfiguration	12
Projektmanagement	14
Controlling	16
Produktion	18
Betriebsdatenerfassung	20
Logistik	22
Materialwirtschaft & mobiles Lager	24
BI · Business Intelligence	26
DMS · Document Management System	28
Personalzeiterfassung	30
Schnittstellen & Zentrales	32
Systembasis Software	34
Modulliste	36
Ihr ERP Partner	38

aERP

EFFIZIENT, SKALIERBAR, TRANSPARENT

aERP - die passende Komplettlösung unterstützt Sie als Werkzeug zur Planung und Steuerung sämtlicher Geschäfts- und Produktionsprozesse. Die mehrfach ausgezeichnete ERP-Lösung basiert auf modernster Technologie und bietet enorme Flexibilität und Skalierbarkeit: ein ERP-Komplettsystem mit integriertem CRM, DMS und einem Business Intelligence System zur Analyse Ihrer Unternehmensdaten.

Mit aERP sind Sie flexibel in der Vielfalt an integrierten Anwendungen. Ihre Lösung ist zudem einfach zu bedienen und basiert auf jahrelangen Erfahrungen. Alle Anwendungen und Funktionen wurden zusammen mit Unternehmen der Fertigungsindustrie entwickelt und werden kontinuierlich optimiert. Profitieren Sie ebenfalls von unserem kundenfreundlichen Lizenzmodell und bauen Sie auf eine Lösung, die sich in der Praxis bewährt hat.



Zentrales



Verkauf



Kalkulation



Document
Management System



Produktkonfiguration



Schnittstellen



Materialwirtschaft



Betriebsdatenerfassung



Produktion



Personalzeiterfassung



Customer
Relationship Management



BI · Business Intelligence



HR · Human Resources



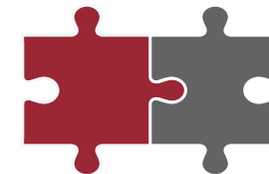
Finanzbuchhaltung



mobiles Lager



- **DIGITALE TRANSFORMATION**
- **GESCHÄFTSPROZESSOPTIMIERUNG**
- **INDUSTRIE 4.0**
- **TRANSPARENZ**
- **EFFIZIENZSTEIGERUNG**
- **UNTERNEHMENSERFOLG**



ERP ◦ *einfach* ◦ *passend*



CRM



CRM · CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT

Ein System, voll integriert

Erst mit der Integration einer CRM-Lösung in ein unternehmensweites ERP-System können alle Potenziale einer kundenzentrierten Arbeitsweise ausgeschöpft werden.

Die Vorteile für Ihr Unternehmen liegen klar auf der Hand:

■ Beste Datenqualität

Da das integrierte CRM auf alle vom zuarbeitenden ERP-System bereitgestellten Daten zugreift, haben Sie nicht nur stets aktuelle, richtige und vollständige Informationen zu Kunden, sondern auch zu Objekten bzw. Projekten.

■ Zentrale Kundenakte

Der Kundenstamm ist das Herzstück des CRM. Hier werden neben Adresdaten und einzelnen Kontakten auch kundenspezifische

Konditionen (Rabatte, Preise, Boni, ...) gepflegt. Zusätzlich gibt er Auskunft über kundenspezifische Dokumente und Statistiken. In der Projektbearbeitung können Sie Ihre Kunden als Projektpartner einsetzen.

■ Flexibilität

Grundfunktionen im Standard sowie die Offline-Integration erlauben sofortiges Arbeiten. Alle wesentlichen CRM-Funktionen stehen Ihnen zusätzlich offline zur Verfügung - so sind Sie jederzeit flexibel.

■ App für unterwegs

Als Vertriebsunterstützung steht *mit WORKSPACE*, die App für Smartphone und Tablet, zur Verfügung. Somit hat der Außendienst auch unterwegs Zugriff auf alle relevanten Daten und kann viele Felder direkt bearbeiten.



VERKAUF MIT KALKULATION





VERKAUF

Verkauf

- Angebot
- Auftrag
- Projektaufträge
- Rahmenverträge
- Ladeschein
- Lieferschein
- Versandpapier
- Rechnung
- Gutschrift

aERP bildet sämtliche Vertriebsprozesse durchgängig ab, von der Angebotserstellung bis zu der Konsignationslieferung und Abrechnung.

SA	Ressource	Suchbegriff	Liefertermin	Kurztext	Maschinen	Menge	ME	Preis	Rabat 1	Ris.v.Rab.
1	M	MANUVERFAHRUNG	20.08.2020	Schweissetz		1,00	Stk	18,00	0,00	37,10
2	Z	VERPACKUNG	20.08.2020	Verpackung		1,00	Stk	100,00	0,00	100,00
4	Z	VERSICHERUNG	20.08.2020	Transportversicherung		1,00	Stk	300,00	0,00	300,00

Kalkulation, Vertrieb



KALKULATION

Angebotskalkulation

Die Angebots- und Auftragskalkulation ist bei aERP keine separaten Anwendungen, sondern Teil eines leistungsfähigen ERP-Systems. Über unterschiedliche Schemata können beliebige Zuschläge auf die Herstellkosten erfolgen. Die erfolgten Kalkulationen werden zum Angebot abgespeichert um die Nachvollziehbarkeit der Preisfindung zu gewährleisten.

Bewertung

Die Preise der Materialien können von verschiedenen Ansatzpunkten ausgehen, wie z. B. Durchschnitts- oder Standardpreis. Die Historie der Entwicklung ist im Artikelstamm ersichtlich.

Kalk.Nr.	Struktur	SA	Ressource	Arbeits	ta/Menge	Zeit	tr	Menge	ME	fixier	Dauer	GKS	Gesamt	Kosten(E)	Fixkosten	Fertigung	Lohn (L)	Lohn (Maj)	
3	• 1	A	4090	40901	12,00	1,0	0,00	80,00	Stk		16:00:00	Standard (20)	1.352,0	16,90	160,00	160,00	16,00	0,00	0,00
4	• 1	A	4080	40801	12,00	1,0	0,00	80,00	Stk		16:00:00	Standard (20)	1.268,0	15,85	160,00	160,00	16,00	0,00	0,00
5	• 1	A	5010		2,40	1,0	0,00	80,00	Stk		03:12:00	Standard (20)	521,60	6,52	32,00	32,00	3,20	320,00	32,00
6	• 1	A	3080	30811	9,00	1,0	0,00	80,00	Stk		12:00:00	Standard (20)	888,00	11,10	120,00	120,00	12,00	0,00	0,00
7	• 1	A	8368	83681	4,80	1,0	0,00	80,00	Stk		06:24:00	Standard (20)	473,60	5,92	64,00	64,00	6,40	0,00	0,00
8	• 1	A	2070	20731	6,00	1,0	0,00	80,00	Stk		08:00:00	Standard (20)	340,00	4,25	80,00	80,00	8,00	0,00	0,00

Angebotskalkulation

CAD - INTEGRATION





CAD/PDM INTEGRATION

CAD/PDM-Datenimport

Aus dem CAD/PDM-System werden bereits beim Import die benötigten Ressourcen zur Herstellung übernommen. Somit weiß man bereits bei der Produktionsplanung, zu welchem Zeitpunkt man welche Ressourcen benötigt und hat dadurch eine genauere Materialplanung.

Zeichnungsimport

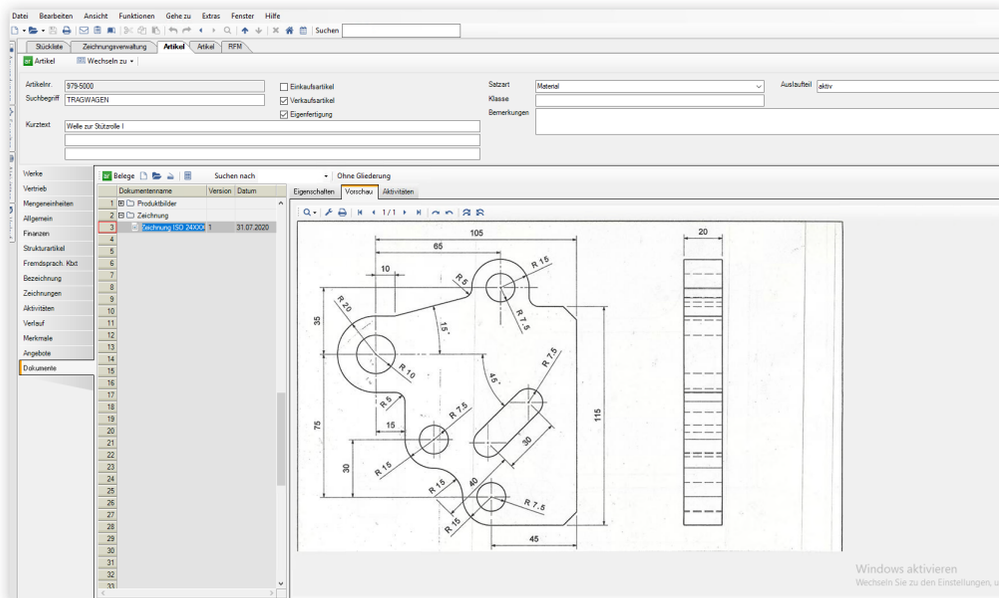
Mit Freigabe der Zeichnung können die erzeugten PDF automatisiert in das aERP DMS übernommen werden. Die Verknüpfungen und Verschlagwortungen führen zu einer transparenten Versionsverwaltung auch im aERP-System.

Artikelabgleich

Der Artikelabgleich bewirkt die Neuanlage oder die Aktualisierung eines Artikels auf beiden Seiten. In der Regel findet die Nummernvergabe im aERP System statt. aERP bietet eine übergreifende Klassifizierung für Artikelgruppen und deren beliebigen Ausprägungen.

Stücklistenabgleich

Mit der Freigabe der Konstruktion werden für die jeweils aktuelle Version die Stücklisten in aERP importiert und eine Stücklistenhistorie geschrieben.



PRO.FILE
BY PROCAD



PRODUKT- KONFIGURATION





PRODUKTKONFIGURATION

Produktkonfiguration Stammdaten

Für die Vielfalt von Artikel und deren Varianten können Artikelgruppen mit ihren spezifischen Ausprägungen hinterlegt werden.

In der Gruppendifinition können Merkmale mit eingeschränkten Ausprägungen einer freien Eingabe oder Verweise auf andere Datenquellen hinterlegt werden (Legierung und Oberfläche).

Über die Zuweisung des Artikels zur Artikelgruppe hat der Anwender damit eine Erfassungsmaske, in der er für seine eigenen Felder produktspezifische Stammdaten hinterlegen kann.

SA	Ressource	Kurztext	Werkstoff	Lager	Liefertermi	Soll-G, ME	Soll-Gewic	Ist-Gewic	Menge	ME	Preis	Rabatt 1	Rabatt 2	Facopreis	Metallpreis	Metallwert	Totalwert	Pos.Netto	Art
1	M 0112	Ring, 2.40 x 1.40 mm, RW.: 57, Rechteck		01		13.000	26.000	0.000	2.00	SK	12.77	0.00	0.00	25.54	0.00	2317.26	2342.80	25.54	

Auftragsposition mit Variantendefinition

Definition auftragspezifischer Varianten

Bei Angebot- und Auftrags erfassung werden Darstellung und Inhalte aus dem Artikelstamm vererbt und der Mitarbeiter kann in ausgewählten Feldern die Variantenausprägungen erfassen bzw. ändern.

Rüsto Optimierung Fertigung

Über die Disposition werden die Ausprägungen der Positionen an den Fertigungsauftrag vererbt und dienen dort zur Paketbildung.

SA	Ressource	Arbeitsg	Suchbegriff	Kurztext	Stockzeit	Zeitbasis	ME	tr	DdZ	Parallel mit
1	A 20005	CNC		Endkontrolle QM	0.00	0.00/min	0.00	00:00:00	00:00:00	0
2	A 20006	CNC		CNC Fräsen	5.00	0.00/min	0.00	00:00:00	00:00:00	0
3	A 20005	CNC		CNC Drehen	0.00	0.00/min	0.00	00:00:00	00:00:00	0
4	A 20005	CNC		Zuschneiden	0.00	0.00/min	0.00	00:00:00	00:00:00	0
5	A 20005	CNC		Ziehen	0.00	0.00/min	0.00	00:00:00	00:00:00	0
6										

Definition Variantenstückliste

PROJEKTMANAGEMENT





PROJEKTMANAGEMENT

Projekte erfolgreich planen und umsetzen

Die Projektplanung ermöglicht die grafische projekt- und objektübergreifende Planung von Terminen und Personal. Dies umfasst folgende Punkte:

- Jeder Planungsschritt kann einem Projekt/Objekt, einem Kunden, beliebig vielen Ansprechpartnern und beliebig vielen eigenen Mitarbeitern zugeordnet werden.
- Die Projektschritte einzelner Mitarbeiter können in deren Kalender angezeigt werden. Terminänderungen oder die Änderung von personellen Zuständigkeiten sind vollständig transparent.
- Projektschritte können im Rahmen von Personalzeitmeldungen oder Besuchsberichten fertig gemeldet werden. Der Projektfortschritt ist damit für alle am Projekt Beteiligten jederzeit erkennbar.
- Jedem Einzelprozess der Projektplanung können Dokumente zugeordnet werden. Die für Projektplanung optimierte Zugriffsrechteverwaltung stellt

sicher, dass jeder am Projekt Beteiligte auf alle relevanten Dokumente Zugriff erhält.

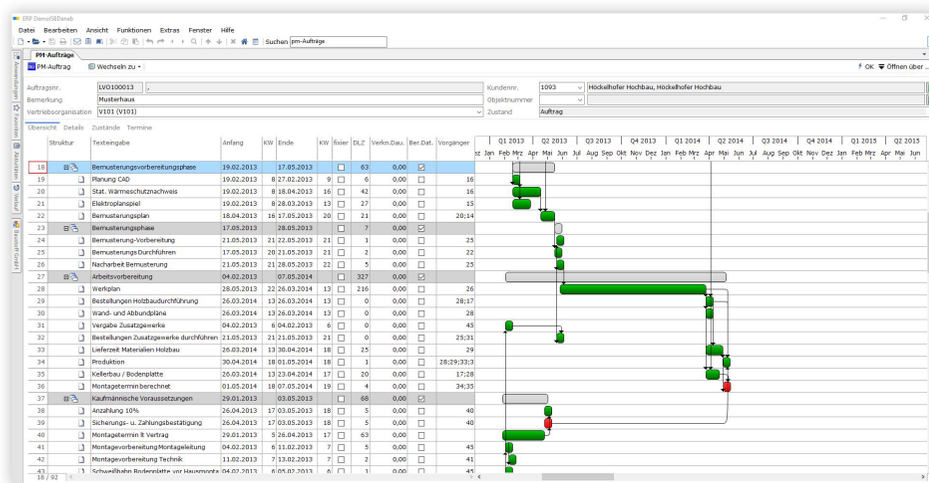
- Zu einem Projekt können wichtige kaufmännische Daten wie Versicherungen, Bürgschaften, Währungen und Kurssicherungen erfasst werden. Die im Projektverlauf entstehenden Dokumente werden verwaltet und dem jeweiligen Objekt zugeordnet.

Multiprojektplanung

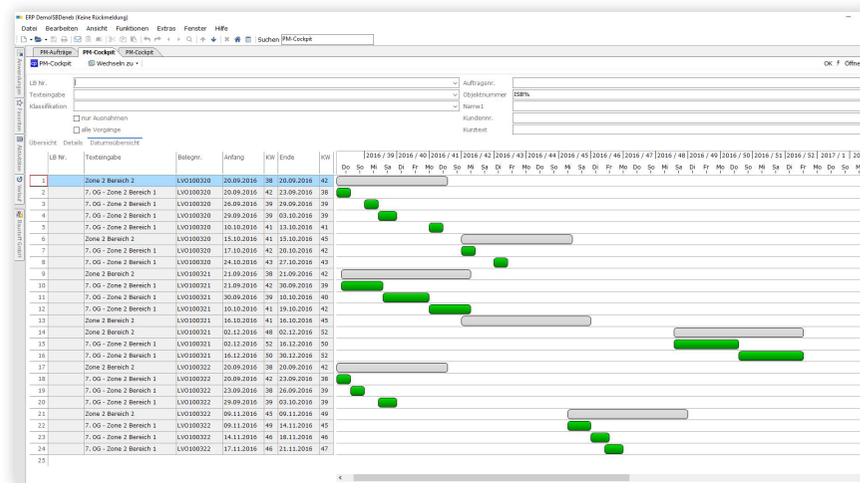
Mithilfe einer grafischen Oberfläche bei der Projektplanung hat man alle Projekte im Überblick und kann Konflikte der Projekte frühzeitig erkennen und entsprechend reagieren.

Integration BDE (Betriebsdatenerfassung)

Durch die integrierte Betriebsdatenerfassung erzielt man die optimale Ausnutzung der vorhandenen Ressourcen, sowie die Maximierung der Transparenz.



Einzelprojektplanung



Multiprojektplanung



CONTROLLING



CONTROLLING

Intelligentes Kostenmanagement von der Planung bis zum Report

- Abbildung, Planung, Steuerung und Kontrolle der Unternehmensprozesse in Kosten- und Leistungsgrößen
- Ergebnisrechnung für Produkte, Dienstleistungen, Vertriebswege, Kunden und Prozesse

Kostentransparenz und Kostenplanung

- Zusammenführen der Daten aus Rechnungswesen, Materialwirtschaft, ERP und anderen Systemen
- Schaffung einer detaillierten Ergebnisrechnung
- Kostenplanung durch gezielte Hochrechnungen

Bindeglied der betriebswirtschaftlichen Anwendungen im Unternehmen

- Automatisierte Übernahme von Unternehmensdaten aus beliebigen Systemen
- Ist- und Plankostenrechnung

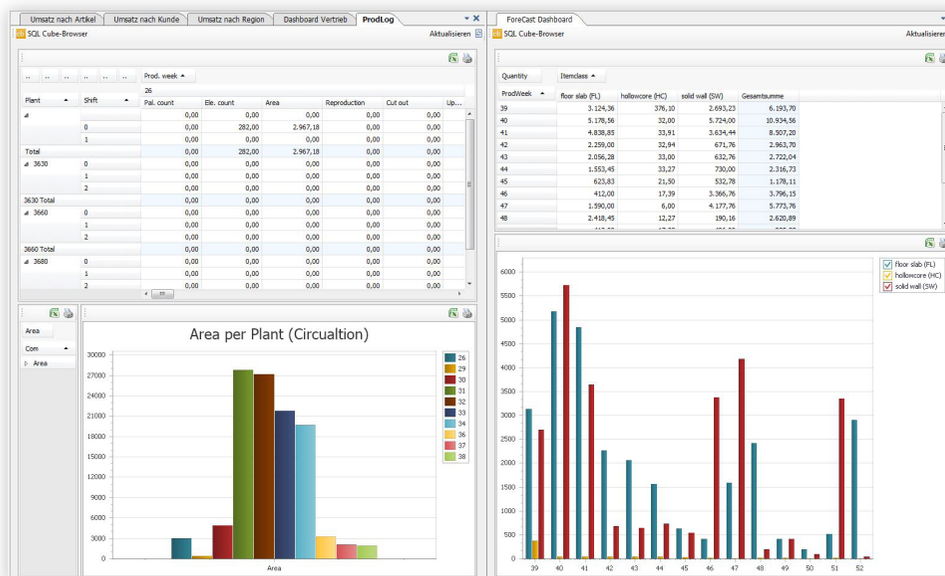
- Nachträgliche Datenbearbeitung (Löschen, Ändern, Umbuchen)
- Komfortables Berichtswesen mit automatischer Versorgung vorhandener MS Excel-Berichtsvorlagen

Kostenrechnung

- Kostenartenrechnung
- Kostenstellenrechnung
- Kostenträgerrechnung
- Teilkostenrechnung

Kostensätze

Preise können als Kostensätze, als Plan-, Ist- oder Sollpreise im Rahmen der Kostensatzrechnung periodisch errechnet und für Bewertungen bereitgestellt werden.



Auswertung Produktion

The screenshot shows the SAP Product Cost Calculator interface. It displays a table with columns for Auftrag, Ressource, Kurztext, Betrag, Preisbasis, Menge, ME, Wert, and Abweichung [Erfüllungsgrad]. The table lists various resources and their associated costs and variances.

Auftrag	Ressource	Kurztext	Betrag	Preisbasis	Menge	ME	Wert	Abweichung [Erfüllungsgrad]
1	100006	8130	Qualitätsprüfung	6,00	60,00	1,00	0,60	-0,10 0,00
2	100006	8110	Qualitätsprüfung	3,44	60,00	0,01	1,80	0,00 0,06 0,86 0,00
3	100006	8110	Qualitätsprüfung	5,00	60,00	0,00	154,00	0,00 12,83 12,83 0,00
4	100006	8370	Lackieranlage	3,94	60,00	0,00	3,00	0,00 0,18 0,18 0,00
5	100006	8370	Lackieranlage	5,00	60,00	0,00	60,00	0,00 7,50 7,50 0,00
6	100006	8370	Lackieranlage	6,00	60,00	5,00	inn	0,50 -0,50 0,00
7	100006	8920	Biegen	5,00	60,00	0,00	10,00	0,00 0,83 0,83 0,00
8	100006	8920	Biegen	6,00	60,00	0,00	54,00	0,00 5,40 4,60 0,75 0,00
9	100006	8810	Zuschneiden	3,44	60,00	0,00	43,00	0,00 2,41 2,41 0,00
10	100006	8810	Zuschneiden	6,00	60,00	7,00	inn	0,70 -0,70 0,00
11	110330	1100	Endmontage	20,00	60,00	18,00	17,00	6,00 5,67 -0,33 94,44
12	110330	1100	Endmontage	20,00	60,00	27,00	29,00	9,00 9,67 0,67 107,41
13	110330	1100	Endmontage	20,00	60,00	22,50	24,00	7,50 8,00 0,50 106,67
14	110330	1109	CNC Fräse Endur	1,00	60,00	27,00	28,00	0,45 0,47 0,02 103,70
15	110330	1107	CNC Fräse Endur	1,00	60,00	22,50	20,00	0,36 0,39 -0,04 88,89
16	110330	1109	CNC Fräse Endur	40,00	60,00	10,35	10,00	6,00 6,67 -0,67 96,62
17	110330	5535	Multivac R.535	1,00	60,00	19,17	17,00	0,32 0,28 -0,04 88,68
18	110330	5535	Multivac R.535	1,00	60,00	20,16	17,00	0,34 0,28 -0,05 84,33

Produktionskosten

PRODUKTION

PRODUKTION





PRODUKTION

Produktion

Über die automatisch disponierten Verkaufsaufträge werden Fertigungsaufträge mittels Stücklisten und/oder Variantenlogik erzeugt und stehen der Fertigungsplanung zur Verfügung.

Der Bezug zum Fertigungsauftrag und dessen Status ist für den Vertrieb jederzeit einsehbar.

Kapazitäten im Überblick

Die gesamte Produktpalette kann in aERP in einer Ansicht verwaltet werden. Nicht genutzte Kapazitäten können somit gleich erkannt und durch das Verschieben von Fertigungsaufträgen (Drag & Drop) optimal genutzt werden.

SA	Platz	Arbeitsplatz	Arbeitsgänge	Kurztext	Anfang	Enddatum	Wa	Styl	lv	DLE	02.03	03.03	04.03	05.03	06.03	07.03	08.03	09.03	10.03	11.03	12.03	13.03	14.03	15.03	16.03	17.03
1	A	11336786	310	Qualitätsprüfung	16.03.2020 11:24	16.03.2020 11:24	2	0	00:00:00	00:20:00																

SA	Ressource	Kurztext	lv	lvMenge	Zustand	Menge	ME	Bemerkungen	Isk	Anfang	ETO	Kurz	Chargenr.	Seitenr.	Datierung
1	M	M-SRW0650	Hubschraube M8 x 10	0,00	8,00	1,00	32,00	Sk		28.02.2020	16.03.2020 1	Nein			
2	M	M-MAUT1000	Sechskantmutter M8	0,00	8,00	1,00	32,00	Sk		28.02.2020	16.03.2020 1	Nein			
3	M	M-SPR01000	Hubschraube M8 x 10	0,00	2,00	1,00	8,00	Sk		28.02.2020	16.03.2020 1	Nein			
4	M	M-MAUT1000	Sechskantmutter M10	0,00	2,00	1,00	8,00	Sk		28.02.2020	16.03.2020 1	Nein			

Auftragsposition mit Fertigungsauftrag

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr
1.403 qm	1.403 qm	1.746 qm	2.276 qm	4.612 qm	0 qm	0 qm	4.568 qm	3.502 qm	2.405 qm	3.986 qm	0 qm

Bezeichnung	Menge	Einheit	Produktion	Beginndate	Enddate	pr	Drawing	Drawing o	State
1	9,46	m³	SW0000	15.01.2016	15.01.2016	00	ISB-05SW	15.01.2016	Drawing co
2	12,00	m³	SW0000	15.01.2016	15.01.2016	00	ISB-05SW	15.01.2016	Drawing co
3	4,51	m³	SW0000	15.01.2016	15.01.2016	00	ISB-05SW	15.01.2016	Drawing co
4	14,17	m³	SW0000	15.01.2016	15.01.2016	00	ISB-05SW	15.01.2016	Drawing co
5	3,50	m³	SW0000	15.01.2016	15.01.2016	00	ISB-05SW	15.01.2016	Drawing co
6	9,31	m³	SW0000	15.01.2016	15.01.2016	00	ISB-05SW	15.01.2016	Drawing co
7	12,25	m³	SW0000	15.01.2016	15.01.2016	00	ISB-05SW	15.01.2016	Drawing co
8	7,80	m³	SW0000	15.01.2016	15.01.2016	00	ISB-05SW	15.01.2016	Drawing co
9	6,75	m³	SW0000	15.01.2016	15.01.2016	00	ISB-05SW	15.01.2016	Drawing co
10	6,44	m³	SW0000	15.01.2016	15.01.2016	00	ISB-05SW	15.01.2016	Drawing co
11	10,38	m³	SW0000	15.01.2016	15.01.2016	00	ISB-05SW	15.01.2016	Drawing co
12	12,73	m³	SW0000	15.01.2016	15.01.2016	00	ISB-05SW	15.01.2016	Drawing co
13	7,80	m³	SW0000	15.01.2016	15.01.2016	00	ISB-05SW	15.01.2016	Drawing co
14	2,13	m³	SW0000	15.01.2016	15.01.2016	00	ISB-05SW	15.01.2016	Drawing co
15	4,46	m³	SW0000	15.01.2016	15.01.2016	00	ISB-05SW	15.01.2016	Drawing co

Übersicht Produktionsplanung



BETRIEBSDATEN ERFASSUNG



BETRIEBSDATENERFASSUNG

Betriebsdatenerfassung

Mittels Legic Leser (Schlüsselanhänger, Karte) identifiziert sich der Mitarbeiter am BDE-Terminal. Per Scan des Barcodes auf dem Fertigungsauftrag können einzelne oder mehrere Arbeitsgänge gebucht werden mit:

- Anfang
- Rüsten
- Unterbrechung
- Teilfertig
- Störung
- Sammelarbeitsgang
- Ende

Anfang ▶
Unterbrechung ||
Rüsten 🛠️
Sammelarbeitsgang neu erfassen {}
Sammelarbeitsgang bearbeiten {}

Zurück ↩️

Barcode: Anmeldung:

Kommt - 14.05.2020 16:42:50

	Arbeitsplatz	Auftrag	Artikelnr.	Bezeichnung	Arbeitsgang	Ist	Soll	Zustand
1	20668	AB-H007304/01	12018	Blech, 1 Stk, 2,00 x 6,	bürsten	0,00	2,44	gedruckt

Bitte eine Auswahl treffen

Meilensteine

Über definierte Meilensteine und deren abhängigen Positionen können Arbeitsgänge und Materialien mit der Meldung gebucht werden.

Produktkosten

Mit jeder Fortschrittmeldung werden die Fertigungskosten in der Anwendung Produktkosten gesammelt und dienen zur mitlaufenden bzw. Nachkalkulation. Die BDE bringt Ihnen komplette Transparenz in der Fertigung über Arbeitsfortschritte und aufgelaufene Kosten.

The screenshot shows the 'Produktkosten' window with the following data:

Auftrag		Ressource	Kurztext	Betrag	Preisbasis	Menge	ME	Wert	Abweichung	Erfüllungsgrad
				Soll		Soll	Ist	Soll	Ist	
1	100626	8310	Qualitätsprüfung	6,00	65,00	1,00	mm	6,00	-0,10	0,00
2	100626	8310	Qualitätsprüfung	3,64	65,00	0,00	1,200 mm	0,00	0,06	0,00
3	100626	8310	Qualitätsprüfung	5,00	65,00	0,00	154,00 mm	0,00	12,83	12,83
4	100626	8370	Lackieranlage	3,64	65,00	0,00	3,000 mm	0,00	0,18	0,18
5	100626	8370	Lackieranlage	5,00	65,00	0,00	90,000 mm	0,00	7,50	7,50
6	100626	8370	Lackieranlage	6,00	65,00	5,00	mm	0,50	-0,50	0,00
7	100626	8820	Biegen	5,00	65,00	0,00	10,000 mm	0,00	0,83	0,83
8	100626	8820	Biegen	6,00	65,00	0,00	55,000 mm	0,00	5,40	5,40
9	100626	8810	Zuschneiden	3,64	65,00	0,00	43,000 mm	0,00	2,61	2,61
0	100626	8810	Zuschneiden	6,00	65,00	7,00	mm	0,70	-0,70	0,00
1	110330	1200	Endmontage	20,00	65,00	19,00	17,000 mm	6,00	5,67	-0,33
2	110330	1200	Endmontage	20,00	65,00	27,00	29,000 mm	0,00	9,67	0,67
3	110330	1200	Endmontage	20,00	65,00	22,50	24,000 mm	7,50	8,00	0,50
4	110330	1109	CNC Foalte Enkla	1,00	65,00	27,00	29,000 mm	0,45	0,47	0,02
5	110330	1107	CNC Foalte Enkla	1,00	65,00	22,50	20,000 mm	0,38	0,39	-0,04
6	110330	1109	CNC Foalte Enkla	40,00	65,00	10,35	10,000 mm	6,90	6,67	-0,23
7	110330	5535	Multivar R 535	1,00	65,00	19,17	17,000 mm	0,32	0,28	-0,04
8	110330	5535	Multivar R 535	1,00	65,00	20,16	17,000 mm	0,34	0,28	-0,05



LOGISTIK



LOGISTIK

Verwaltung von Auslieferungsrouten & Logistikdienstleister

Per Drag & Drop wird in der Tourenplanung der Transportbedarf optimiert. Berücksichtigt werden dabei Liefertermine, Lasten und Kapazitäten der Fahrzeuge, Pausen- und Arbeitszeiten der Fahrer sowie Wartungszyklen der Fahrzeuge. Die Tourenplanung ermöglicht das Zusammenfassen von Lade- und Lieferscheinen zu einer Tour. Basierend auf Stammdaten und durch die Integration der Tourenplanung mit der Frachtrechnung der Speditionsabrechnung werden Doppelerfassungen vermieden.

Spedition	Liefertermin	Liefermenge	Gewicht	Lieferadresse	Werk	Spedition	Lieferbedingung	Versandart	Zugewiesen
1	08.10.2018	10	2000	Freudenberg Stahl AG, D-65423 Flusshaus, S	1	1	1	1	1
2	08.10.2018	10	2000	Freudenberg Stahl AG, D-65423 Flusshaus, S	1	2	1	1	1
3	08.10.2018	10	2000	Freudenberg Stahl AG, D-65423 Flusshaus, S	1	3	1	1	1
4	08.10.2018	10	2000	Freudenberg Stahl AG, D-65423 Flusshaus, S	1	4	1	1	1

Übersicht Tourenplanung

Nutzungsmöglichkeiten in der Tourenplanung:

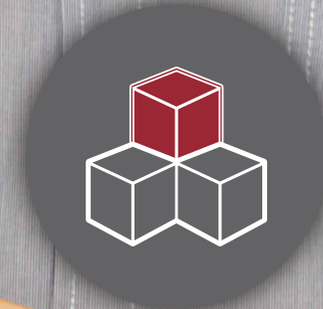
- Lieferanten können direkt als Spedition angelegt werden
- Eigene Firmen werden automatisch direkt als Spedition
- Eigene Fahrzeuge können direkt in der Tourenplanung verwendet werden
- Frachttabellen können für Kundenfrachten und Speditionsfrachten verwendet werden
- Gebuchte Lieferscheine können als Basis für eine Speditionsabrechnung verwendet werden. Hierdurch reduziert sich der Prüfungsaufwand von Eingangsrechnungen
- Je nach Branchenerfordernis werden Waagen angebunden und die Waagendaten direkt in die Lieferscheine übernommen

SA	Ressource	Subtyp	Kunden	Liefermenge	Menge	ME	Abstr. Preis	Paikat 1	Pos v. Paik.
1	M	HR-01	BOY	Schwenker BOY ES	20,00	0,00	25.000,00	0,00	518.000,00
2	M	HR-01	BOY	Schwenker BOY ES	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	M	HR-01	BOY	Schwenker BOY ES	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	M	HR-01	BOY	Schwenker BOY ES	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Ladeschein mit Tourenzuordnung

MATERIAL-
WIRTSCHAFT

MOBILES
LAGER





MATERIALWIRTSCHAFT UND MOBILES LAGER

Verkürzen Sie ihre Beschaffungsprozesse

Mit aERP automatisieren Sie die Bearbeitung Ihrer Bedarfsmeldungen, Preis-anfragen und Bestellungen. Lieferinformationen sind schnell ersichtlich, Lie-ferantenrechnungen und Wareneingang können einfach kontrolliert werden. Bestellentscheidungen können zur richtigen Zeit getroffen werden, um Ihren Lagerbestand zu reduzieren. Mit nur einem Klick senden Sie Preis-anfragen oder Bestellungen an Ihren Lieferanten.

Einkauf

- Anfragen
- Preisspiegel
- Bestellung
- Wareneingang
- Rücklieferung
- Lieferantenbewertung

Lagerverwaltung

- Bestandsführung und Lagerorganisation
- Individuelle Stellplatzermittlung
- Serien- und Chargenverwaltung je Werk
- Anbindung mobiler Geräte (Rechner, Scanner)
- Inventur und Bestandsbewertung
- Lagerjournal

Material	Bezeichnung	Menge	Preis	Warenwert
10042	Montagehülse	500 Stk	0,50	250,00
10043	Stößbewehrung	80 kg	24,00	1.920,00
10044	Thermofenster 10	26 Stk	156,00	4.056,00

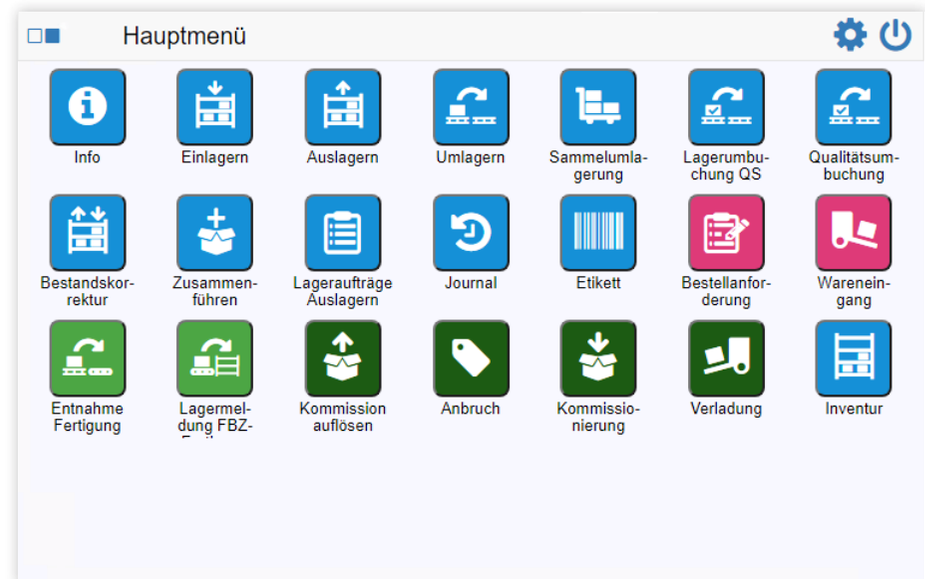
Preisspiegel

Mobiles Lager

Mit der Mobilen Lager-App, die in aERP integriert werden kann, lösen Sie in Zukunft ihre Papierlisten ab. Vermeiden Sie Doppelerfassungen mit ihrem individuell konfigurierbaren Menü oder analysieren Sie Ihre Lagerbestände durch einscannen oder eintippen der Etikett- oder Artikelnummer. Verschaffen Sie sich eine Übersicht der letzten Buchungen durch das Journal oder erstellen Sie einfach neue Etiketten, die direkt an einen Drucker im Lager gesendet werden können.

Mögliche Endgeräte

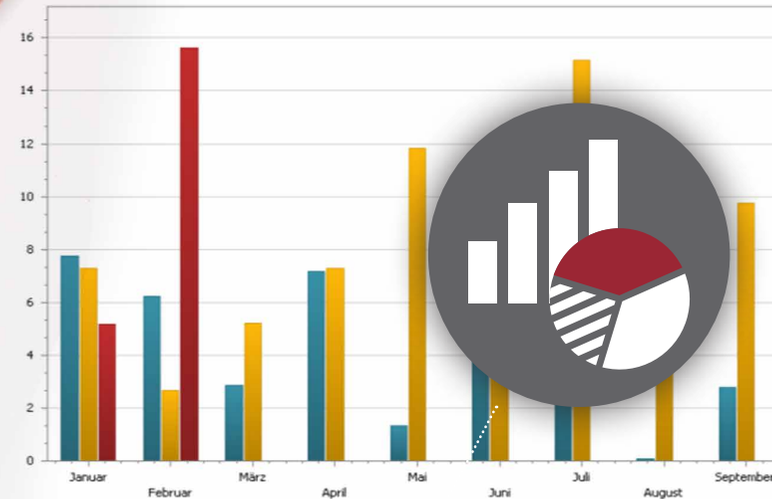
- Scanner
- Tablet
- Handy



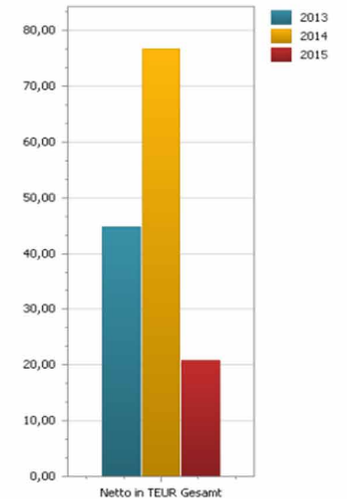
Mobiles Lager

Umsatzverlauf Monate
Baustoff GmbH

in TEUR



in TEUR



BUSINESS
INTELLIGENCE



BI · BUSINESS INTELLIGENCE

Integrierte BI Lösung

Mitarbeiter aller Hierarchiestufen benötigen verdichtete, bereichsübergreifende Informationen, die jederzeit aktuell sind.

Business Intelligence stellt diese Informationen in einer intuitiv zu bedienenden, voll integrierten Analyseplattform zur Verfügung. Daten können tabellarisch oder grafisch ausgewertet werden.

Zur Nutzung und Anpassung der Business Intelligence Auswertungen sind keine Programmierkenntnisse erforderlich. Alle Daten können auch problemlos an Excel übergeben werden.



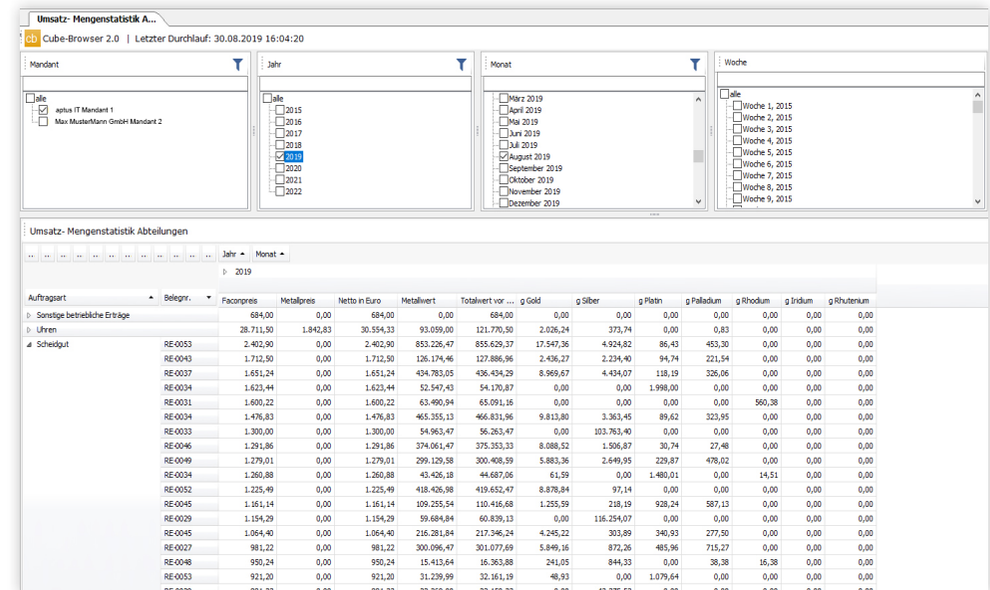
Umsatzgrafiken

Vorteile

- Live-Zugriff auf alle verfügbaren Daten aus dem gesamten ERP
- intuitive Bedienung
- minimaler Schulungsaufwand
- integriertes Berechtigungskonzept
- kein zusätzlicher Installations- oder Softwareaufwand
- keine zusätzliche Hardware, Datenbank oder Lizenzen

Anwendungsbeispiele

- ABC-Analyse
- Portfolio Analysen und Trendkurven
- Zielerreichung & Ampel-Warnsysteme



Umsatzstatistik mit Feingewichten

DMS



aptus IT GmbH - Manfred-von-Ardenne-Allee 10 - D 71522 Backnang

Muster Firma GmbH
Beispielstraße 42
71522 Backnang

Backnang, den 02.01.2020

Seite 1 von 1

Rechnung 15654654

per Mail an:
musterfirma@rechnungen.de

Projekt:	Ihr Projekt	Ihre Kundennr.:	024
Bemerkung:		Ihr Ansprechpartner:	Herr Reinhard Mayer
Auftragsnr.:		Durchwahl:	
Ihre Bestellnummer:	564652	Ersteller:	

1	W4052 Beispiel Artikel N°1		12 Stk	475,83	5.709,96
2	W4052 Beispiel Artikel N°2		10 Stk	0	0
3	W405 Beispiel Artikel N°3	01.01.2020	12 Stk	291,67	3.500,04 2.800,03

Netto €	8.509,99
19% MwSt €	1.616,90
Brutto €	10.126,89

Zahlungsbedingungen: 14 Tage netto





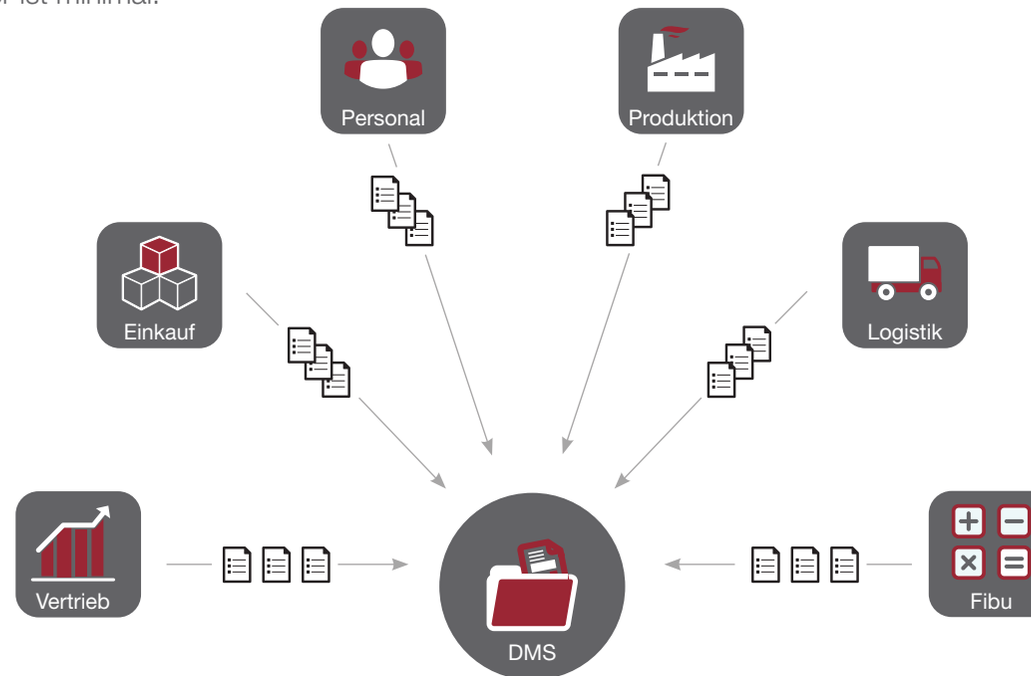
DMS · DOCUMENT MANAGEMENT SYSTEM

Zentrale Dokumentenablage

In modernen Unternehmen müssen Dokumente und Belege in immer kürzeren Zeiträumen verfügbar sein. Durch das integrierte Dokumentenmanagement wird eine einheitliche Ablage bei minimalen Zugriffszeiten gewährleistet.

- Das Dokumentenmanagement ist in sämtliche Abläufe des ERP integriert. Zusätzlich können extern erstellte Dokumente im Dokumentenmanagement hinterlegt werden.
- Frei definierbare Dokumentenklassen ermöglichen es, Ihre Ablageorganisation nachzubilden. Dokumente lassen sich schnell auffinden – der Einarbeitungsaufwand für Ihre Mitarbeiter ist minimal.

- Alle vom System erstellten Dokumente und alle abgelegten Word-Dokumente werden für die Volltextsuche indexiert.
- Die Word- und Excelintegration stellt sicher, dass diese Dokumente optimal im Dokumentenmanagement gespeichert werden.
- Das Dokumentenmanagement unterstützt das Scannen von Dokumenten und deren Weiterleitung über Workflowintegration.





PERSONAL ZEITERFASSUNG



PERSONALZEITERFASSUNG

Behalten Sie den Überblick über Ihr Personal

Verwalten Sie komfortabel Ihre Personalprozesse: Wissensaustausch, Einstellungen, Beurteilungen, Stundenzettel, Verträge, Anwesenheit, usw.

Verfolgen Sie den Zeitaufwand auf Projekte, Kunden oder Aufgaben. Stundenzettel können komfortabel erfasst und entsprechenden Projekten zugeordnet werden. Überprüfen Sie die Anwesenheit Ihrer Mitarbeiter und binden Sie die Terminals für die Zeiterfassung ein.

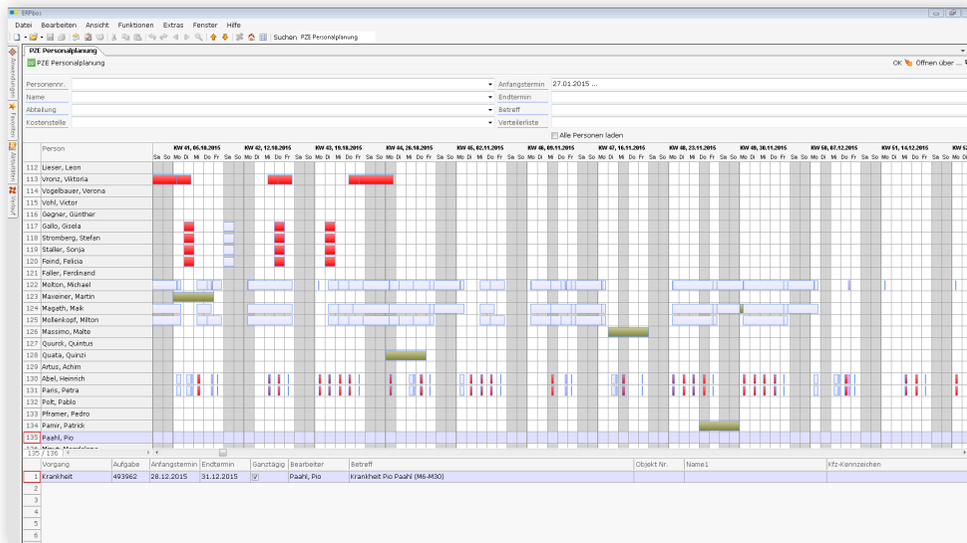
Reisekosten können über das ERP-System erfasst und entsprechend abgerechnet werden. Sie sparen somit Zeit und Papier. Über das integrierte Dokumentenmanagement können Mitarbeiter vorab im Außendienst die Belege mit dem Handy abfotografieren und verknüpfen. Prozesse werden somit wesentlich verkürzt.

Personalzeiterfassung

- PZE Terminalanwendung
- Arbeitszeitmodelle
- Gleitzeit
- Zeitkarte
- Anwesenheitsübersicht
- Feiertage

Personalmanagement

- Personalstamm
- Personalakten, Qualifikationsverwaltung
- Bewerberverwaltung
- Reisekostenabrechnung, Reisekostensätze
- Urlaubsverwaltung



Personalplanung

The screenshot shows the 'Anwesenheitsübersicht' window. It features a table with the following columns: Name, Vorname, Abteilung, Telefon, Mobil, E-Mail, PZE Meldung, Uhrzeit, and EDE Meldung. The table lists 26 employees with their respective details. A sidebar on the left contains search and filter options for 'Personenname', 'Mandat', 'Datum', 'Kostenstelle', and 'Abteilung'.

Name	Vorname	Abteilung	Telefon	Mobil	E-Mail	PZE Meldung	Uhrzeit	EDE Meldung	
1	Alletchen	AV	+49 341 4640002	+49 149 38006	Andrea.Aletchen@Baustoffe.de	Kommt	08:50		
2	Aba	AV	+49 341 4640003	+49 149 38008	Achim.Aba@Baustoffe.de	Kommt	08:50		
3	Auer	AV	+49 341 4640001	+49 149 38014	Albert.Auer@Baustoffe.de	Kommt	08:49		
4	Bergstrom	Vertrieb	+49 341 4640020	+49 149 38515	Nicklas.Bergstrom@Baustoffe.de	Kommt	09:55		
5	Cala	CRM	+49 341 4640006	+49 149 38064	Christian.Cala@Baustoffe.de	Kommt	08:08		
6	Class	CRM	+49 341 4640008	+49 149 38064	Carsten.Class@Baustoffe.de	Kommt	08:09		
7	Casar	CRM	+49 341 4640007	+49 149 38061	Caseta.Casar@Baustoffe.de	Kommt	08:09		
8	Dillmer	DA	+49 341 4640025	+49 149 38071	David.Dillmer@Baustoffe.de				
9	Dillmer	DA	+49 341 4640025	+49 149 38080	David.Dillmer@Baustoffe.de				
10	Eichel	Erkauf	+49 341 4640010	+49 149 38093	Emilie.Eichel@Baustoffe.de	Kommt	08:22		
11	Esser	Erkauf	+49 341 4640009	+49 149 38103	Erwin.Esser@Baustoffe.de	Kommt	08:22		
12	Fassmacher	Finanzen	+49 341 4640025	+49 149 38107	Fatma.Fassmacher@Baustoffe.de				
13	Fuschberger	Finanzen	+49 341 4640026	+49 173 622 172	Ferdinand.Fuschberger@Baustoffe.de				
14	Gindl	GF	+49 341 4640021	+49 149 38130	Fredrik.Gustafson@Baustoffe.de				
15	Gustafson	GF	+49 341 4640021	+49 149 38130	Fredrik.Gustafson@Baustoffe.de				
16	Gartner	GF	+49 341 4640022	+49 149 38129	Gisela.Gartner@Baustoffe.de				
17	Hemmingson	Montage	+49 341 4640028	+49 149 38291	Class.Hemmingson@Baustoffe.de				
18	Henningson	Produktion	+49 341 4640005	+49 149 38284	Jorgen.Henningson@Baustoffe.de	Kommt	07:04		
19	Kattermeier	Konstruktion	+49 341 4640013	+49 149 38208	Klara.Kattermeier@Baustoffe.de	Kommt	09:11		
20	Kronberg	Konstruktion	+49 341 4640012	+49 149 38245	Kevin.Kronberg@Baustoffe.de	Kommt	09:11		
21	Kuehhofer	Anja							
22	Leberg	Logistik	+49 341 4640016	+49 149 38264	Lars.Leberg@Baustoffe.de	Kommt	05:49		
23	Leiner	Logistik	+49 341 4640015	+49 149 38268	Lotta.Leiner@Baustoffe.de	Kommt	05:50		
24	Liesegang	Leon	Logistik	+49 341 4640017	+49 149 38281	Leon.Liesegang@Baustoffe.de	Kommt	05:50	
25	Malinkus	Montage	+49 341 4640041	+49 149 38290	Maddena.Malinkus@Baustoffe.de				
26	Metz	Montage	+49 341 4640027	+49 149 38302	Michael.Metz@Baustoffe.de				

Anwesenheitsübersicht

SCHNITTSTELLEN



ZENTRALES





SCHNITTSTELLEN

Vernetzt statt isoliert

Viele wichtige Schnittstellen liefern wir bereits standardisiert aus:

- Anbindungen Webshops
- AEB, ATLAS, DHL, UPS, INTRASTAT
- Bidirektionale Anbindungen gängiger Rechnungswesen einschließlich SAP, DATEV, VARIAL, CSS eGecko, Diamant
- CAD- und Stammdatenkopplungen via Datanorm
- MES-Maschinenanbindung

Mit unseren Anwendungen erstellen oder modifizieren Sie Schnittstellen auf Basis von

- PXML, XML, Webservice
- ASCII
- Direktzugriff auf Oracle, SQL-Server, Informix, ODBC, MaxDB



ZENTRALES

Skalierbarkeit

aERP ist auf große und kleine unternehmerische Veränderungen vorbereitet. Die mehrschichtige Datenstruktur unterstützt eine Expansion ins Ausland, einen Firmenzukauf oder eine Reorganisation der Unternehmensstruktur.

Verwaltet werden können unter anderem mehrere

- Mandanten
- Werke
- Sprachen
- Währungen

Rechteverwaltung

- Individuelle Benutzergruppen
- Zuordnung zu Organisationseinheiten
- Freigabensteuerung für Datenbereiche, Felder, Tabellen, Dokumente, etc.

Workflows

Integration mit anderen Systemen

aERP wurde bereits mit verschiedensten Systemen integriert. Durch die offene und anpassbare Struktur können wir problemlos beliebige Datenformate verarbeiten und vorhandene Anwendungs- oder Geräteschnittstellen nutzen. Mit der Connect-Schnittstelle bieten wir darüber hinaus unseren Kunden die Möglichkeit, mit entsprechender Schulung Schnittstellen auch selbst zu entwickeln.



SYSTEMBASIS SOFTWARE



SYSTEMBASIS SOFTWARE

Eigene Entwicklungsumgebung

aERP verfügt über eine eigene Entwicklungsumgebung, die den direkten Zugriff auf den Source Code ermöglicht und somit in einem hohen Maße zur Flexibilität und Eigenständigkeit der Unternehmen beiträgt. Unsere Kunden erhalten ohne weitere Zusatzkosten die Entwicklungsumgebung mit ausgehändigt. Sie können somit effektiv auf neue Anforderungen auch eigenständig reagieren und sich dynamisch anpassen, ohne dass dafür hohe Investitionen notwendig sind.

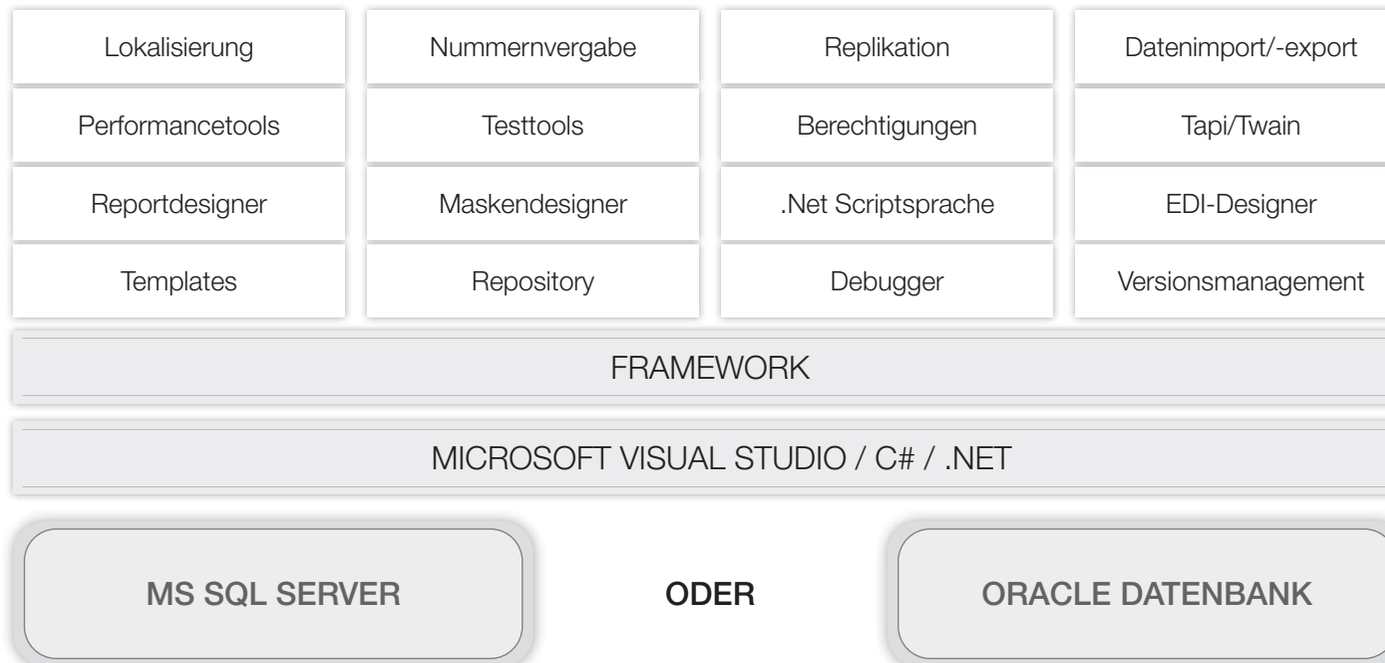
Updatefähig

aERP bleibt mit allen Anpassungen updatefähig. Dank der automatischen Versionsverwaltung und der Historie kann man alle Anpassungen nachverfolgen. Individuelle Anpassungen laufen auch nach dem Einspielen des Updates problemlos weiter.

Spezielle Kundenerweiterungen

Je nach Bedarf können für einzelne Kunden spezielle Anpassungen bzw. Erweiterungen entwickelt werden.

Die Oberflächen sind einfach anpassbar.





MODULLISTE

VERKAUF

- **Angebot**
Angebotskalkulation
Artikelkonfiguration
Objekt- und Projektangebote
Angebotshistorie
Angebotsakte im Dokumentenmanagement
Interessentenverwaltung und Dublettencheck
Wettbewerber
- **Auftrag**
Auftragsstatus und Auftragsstruktur
Objekt- und Projektaufträge
Rahmenaufträge mit Abrufaufträgen
Projektanwicklung
Artikeldisposition & Verfügbarkeitsprüfung
Lieferterminermittlung
Multisite für beliebig viele Werke
- **Faktura**
Rechnungen
Sammelrechnungen
Abschlagsrechnungen
Teil- und Schlussrechnungen
Barverkauf
Gutschriften mit / ohne Warenbewegung
Bonus
- **Projektverwaltung**
Opportunities / Akquisevorhaben
Graphische Projektplanung
Projektcontrolling
Terminierung und Disposition
Projektakte im DMS – auch mobil
Submissionsverwaltung
Vertreterzuordnung
Provisionsabrechnung

- **Produktkonfiguration**
Variantenkalkulation und -produktion
Sachmerkmale
Entscheidungstabellen
Graphischer Maskendesigner
- **Leistungsverzeichnis**
Angebot und Kalkulation
Auftrag
Abschlagsrechnung
Teilschlussrechnung
Schlussrechnung
Bürgschaft
GAEB-Schnittstelle
Aufmaß
Ausschreibung
Preisspiegel

CRM

- **Kundenkommunikation**
E-Mails und E-Mail-Kampagnen
Briefe und Serienbriefe
Besuchsberichte
Faxe
Computer-Telefon-Integration (CTI)
Notizen, Aufgaben, Wiedervorlagen
Outlook- / Exchange-Integration
- **Kampagnenmanagement**
Mehrstufige Kampagnen
Serienbriefe und E-Mails
Adressaten-Klassifizierungen
Workflow
- **Kundenakte**
Konditionenverwaltung
Umsatz- / Absatzstatistik
Vertragsverwaltung

Dokumentenmanagement

- **App für iPhone / iPad**
Aufgaben, Kalender
Kontakte, Notizen, Projektakten
Angebote, Aufträge, Rechnungen

SERVICE

- **Reklamationsmanagement**
Ticketsystem
Mängelklassifikation
Nachlieferung und Gutschrift
Archivierung der Reklamation im DMS
Vertragsmanagement für Serviceverträge

EINKAUF

- **Anfragemanagement**
Anfrage per Mail, Druck, Fax
Beliebig viele Lieferanten
Preisvergleich
Übernahme Anfrage in Bestellung
- **Bestellwesen**
Bestellung und Terminüberwachung
Lieferantenbewertung / Vorzugslieferant
Rahmenvertrag / Abruf
Teuerungszuschläge
- **Lieferantenbewertung**
Termin- und Mengenabweichungen
Klassifikation
Historie und DMS
- **Eingangsrechnung / Gutschrift**
Zusammenfassung von Lieferungen
Beleglose Rechnungsprüfung (DMS)
Freigabeworkflow
Abschlagszahlung



MODULLISTE

Steuerrundung / -verteilung
Kostenstellen- und Kostenträgeraufteilung

▪ Disposition

Losgrößenermittlung
Nettobedarf
Dispo-Cockpit
Make-or-Buy
Build-to-order
Auftragsbezogene Dispo
Lager- / Variantendisposition

LOGISTIK

▪ Lager

Beliebig viele Standorte / Werke
Lager mit beliebig vielen Stellplätzen
Mobile Scanner
Serien- und Chargennummern
Verpackungen und Qualitäten
Inventur
Journal

▪ Wareneingang

Zusammenfassen von Bestellungen
Etiketten
Bewertung der Lieferung
Serien- / Chargenerfassung
Rücklieferung
Beistellung für Fremdfertigung

▪ Lieferung

Ladeschein
Lieferschein
Warenausgang
Rücklieferung
Konsignation
Streckenlieferung

▪ Spedition und Tourenplanung

Spedition
Dispositionskreise
Frachtermittlung
Speditionsabrechnung
Fahrzeugstamm
Tourenplanung
Werksübergreifende Touren
Tankdatenverwaltung
Wartung und Inspektion

▪ Montage

Montagekalender im Projekt
Spesenerfassung und Reisekostenabrechnung
Dokumentenverwaltung offline
Aufmaßverwaltung offline

▪ EDI

EDIFACT-Designer (eigenes Produkt)
Nachrichtenverwaltung
Import und Export von XML-Nachrichten und CSV-Daten

PRODUKTION

▪ Arbeitsvorbereitung

Arbeitspläne / Arbeitsgänge
Arbeitsplätze
Werkzeuge inkl. Wartung
Ressourcenlisten
Fremdtätigkeiten
Vorgabezeiten und Durchlaufzeit
Kapazitätsverwaltung
Schichtpläne
Arbeitsplatzkonto

▪ Konstruktion

Artikelstamm
Stückliste / Ressourcenliste

Alternative Positionen
Ein- / Auslaufsteuerung
Zeichnungsverwaltung per DMS
CAD-Datenimport
Plankalkulation
Variantenstücklisten und Arbeitspläne

▪ Fertigung

Fertigungsauftrag
Betriebsdatenerfassung über Terminal
Rückmeldung zeitversetzt
Maschinendatenerfassung
Plantafel und Leitstand
Kapazitätskonto
Werksübergreifende Planung
Meilensteinbuchungen
Fertigungsbegleitlisten

▪ Kostenüberwachung

Mitlaufende Produktionskosten
Beliebige Kostenarten
Freie Zuschlagskalkulationsschemata
Formelrechnung

BUSINESS INTELLIGENCE

▪ Managementinformationssystem

Dashboards
KPIs (Key Performance Indicator) vordefiniert
Drill-Down / Drill-Through
OLAP
Über 50 grafische Darstellungen
Excel-Export

▪ Personalzeiterfassung

PZE-Terminalanwendung
Arbeitszeitmodelle
Zeitversetzte Meldungen
Gleitzeit



MODULLISTE

Zeitkarte
Anwesenheitsübersicht
Feiertage

FINANZEN

■ Personalmanagement

Personalstamm
Personalakte
Qualifikationsverwaltung
Bewerberverwaltung
Reisekostenabrechnung
Reisekostensätze
Urlaubsverwaltung
Personal

■ Finanzbuchhaltung

Bilanz, GuV, BWA
Hauptbuchhaltung
Debitoren- und Kreditorenbuchhaltung
Zahlungsverkehr
OP-Management
Mahnwesen
Umsatzsteuervoranmeldung
Zusammenfassende Meldung (ZM)
Kontenblätter
Sonstige frei definierbare Reports
DATEV-Schnittstelle
Intrastat
E-Bilanz
GoB-Testat

■ Anlagenbuchhaltung

Mehrere Abschreibungskreise
Frei definierbare Auswertungen
Integration zur Finanzbuchhaltung

■ Kostenrechnung

Innerbetriebliche Leistungsverrechnungen

Controlling
Budgetplanung mit Soll-Ist-Vergleich
Kostenstellen, -arten, -träger, Teilkosten

■ Vertragsmanagement

Leasing und KFZ-Leasing
Miete
Handyverträge
Patent- und Warenzeichen
Arbeitsverträge

ZENTRALES

■ Workflow

Kalender, Aufgaben, Notizen
Workflow Script
Delegaten
Unteraufgaben, Aktivitätenketten
Wiedervorlage

■ Skalierbarkeit

Mandanten
Werke
Mehrsprachigkeit (Anwendung und Belege)
Mehrwährungsfähigkeit
Vertriebsorganisationen
Einkaufsorganisationen
Geschäftsbereiche

■ Rechteverwaltung

Benutzergruppen
Zuordnung zu Organisationseinheiten
Freigabensteuerung für einzelne
Datenbereiche, Felder, Tabellen,
Module, Dokumente etc.

DMS

■ Archivierung und Prozessunterstützung

Dokumentenverlauf, Versionierung

Revisionssicherheit nach GDPdU
Scannen und Volltextindizierung
Volltext- und Schlagwortsuche
Frei definierbare Dokumententypen
E-Mail-Import
Word- / Excel-Integration

SYSTEMUMGEBUNG

■ Entwicklungsumgebung

Maskendesigner
Reportdesigner
Scriptsprache mit .NET Integration
Versions- und Anpassungsmanagement
Debugger, Trace
Datenmodellierung

■ Schnittstellen

EDIFACT / EANCOM
GAEB
ATLAS, Intrastat
SAP – bidirektional
DATEV – bidirektional
VARIAL / Infor Finance – bidirektional
CSS – bidirektional
Katalogdaten Datenorm

■ Dokumentation

WIKI als Anwendungshilfe
Release Notes
RSS Feeds
Kundenindividuelle Prozessdokumentation

■ Forum

Anwenderforum
Entwicklerforum
Patches

aERP ist ...

...umfassend

aERP beinhaltet, neben ERP-typischen Funktionalitäten, zusätzlich eine vollwertige DMS, BI und CRM-Lösung unter einer Oberfläche.

...individualisierbar

Eine ausgereifte Entwicklungsumgebung mit Versionsmanagement bietet durchgängig Anpassbarkeit.

...investitionssicher

Ständige Weiterentwicklung der Software mit einem Release pro Jahr und Support der Software durch Wartungsverträge.

...skalierbar

Das beweisen Installationen mit 1 bis 1500 Usern, mehreren Währungen und Werken.

...innovativ

Ein Release pro Jahr bringt zusätzliche Funktionalität und Anpassungen an gesetzliche und technologische Neuerungen und ist auch bei Individualisierungen installierbar.

...spezialisiert

Viele der über 250 Anwendungsmodule gibt es mit branchenspezifischer Konfiguration und Funktionalität.

...kompatibel

Basierend auf Microsoft.NET, C# sowie SQL Server bzw. Oracle Datenbanken, nutzt das System ausschließlich standardkonforme Technologien und bietet Schnittstellen zu gängigen Formaten, Systemen und Anwendungen.



Interessiert? Weitere Informationen finden Sie unter dem QR-Code auf unserer Homepage!



aptus IT GmbH
Manfred-von-Ardenne-Allee 42
D-71522 Backnang

Telefon : +49 7191 90200
E-mail: info@aptus.de
www.aptus.de

IHR STARKER ERP PARTNER



Seit über 20 Jahren beschäftigt sich aptus IT mit der Optimierung und Digitalisierung von Geschäftsprozessen in produzierenden Unternehmen.

Unser Produkt aERP ist eine Komplettlösung mit integriertem CRM, testiertem DMS, Business Intelligence und Finanzmanagement und wird bei mittelständischen und international tätigen Unternehmen eingesetzt. Es ist made in Germany, in modernster .NET Technologie entwickelt und um verschiedene Branchenausprägungen erweitert. Im Zentrum unserer Geschäftstätigkeit steht die kontinuierliche Verbesserung, Erweiterung und Implementierung dieses ERP-Systems. Mehr als 250 komplett integrierte Anwendungen unterstützen und steuern die Geschäftsprozesse unserer Kunden. Die Lösung ist beliebig skalierbar und mit der kostenlos ausgelieferten Entwicklungsumgebung einfach anzupassen.