



 *casymir*

Das muss man  
können...

[casymir.com](http://casymir.com)

# ...soviel ist sicher!

CASYMIR ist das ERP-System, das sämtliche Anforderungen der chargenorientierten Produktion verlässlich und sicher abbildet. Mit wichtigen Grundlagen stellt es die Steilvorlage her, womit unternehmerische Ziele effektiv, effizient und Erfolg versprechend erreicht werden.

Erfahrung ist unsere Kompetenz [casymir.com](http://casymir.com)

## Inhaltsübersicht

Das ERP-System .....	Seite	3
Branchen .....	Seite	4
Einsatzbereiche .....	Seite	6
Grundmodul .....	Seite	6
Verkauf .....	Seite	7
Spedition & Logistik .....	Seite	7
PPS Basismodul .....	Seite	8
PPS Planung .....	Seite	8
QM/QS .....	Seite	10
Finanzbuchhaltung .....	Seite	10
Betriebsbuchhaltung .....	Seite	11
Lohnbuchhaltung .....	Seite	11
Einkauf.....	Seite	12
Lagerverwaltung .....	Seite	12
Customer Relationship Management (CRM) .....	Seite	14
BI Tool: DeltaMaster .....	Seite	15
Verwaltung & Schnittstellen .....	Seite	16
Workflow Steuerung .....	Seite	16
Services .....	Seite	17
Support .....	Seite	17
Validierungsberatung .....	Seite	17
Schulung .....	Seite	17
IT Infrastruktur .....	Seite	17
Datenübernahme .....	Seite	17
Weiterentwicklung .....	Seite	17
Team .....	Seite	18

# Das ERP System

CASYMIR ist anpassungsfähig, skalierbar und mandantenfähig. Sie können selbst den Umfang bestimmen und entscheiden, ob Sie neue Module, Anwender oder Mandanten brauchen.

## Qualität & Kompetenz

CASYMIR ist eine moderne, umfassende ERP-Gesamtlösung für Produktions- und Handelsbetriebe. Die Lösung ist mehrbenutzerfähig, modular und verfügt über ausgezeichnete Skalierbarkeit. Die Module sind konfigurierbar und können an die firmenspezifischen Besonderheiten angepasst werden. Hinter dem System steht ein kompetentes und tatkräftiges CASYMIR-Team.

## Technologie

Mit Hilfe des zeitgemässen Entwicklungswerkzeuges, des Datenbanksystems SYBASE und der Sprache SQL, wird die ERP-Software programmiert und stetig weiterentwickelt. Durch seine einzigartige Systemarchitektur kann das System problemlos jahrzehntelang auf dem neusten Stand gehalten werden.

## Sicherheit

Datensicherheit und Datenschutz sind wichtige Aspekte, denen CASYMIR mit seiner Konzeption Rechnung trägt. Die Daten können beliebig oft automatisch auf permanente Datenträger gesichert werden. Replikation und dezentrale Datenhaltung sowie ausgefeilte Softwaretechniken machen einen Verlust der im System befindlichen Daten quasi unmöglich.

## Einsatzbereiche

CASYMIR bietet Unterstützung für alle Firmenbereiche und deckt u.a. folgende Anwendungsbereiche ab:

Vom Kundenauftrag bis zum Versand der Ware  
Von der Offertanfrage bis zur Lieferantenbewertung  
Von der Budgetierung bis zur Kostenkontrolle  
Von der Produktidee bis zur Vermarktung des fertigen Produktes  
Von der Bedarfsanalyse bis zur Einkaufs- und Produktionsplanung  
Von der Stempeluhr bis zur Lohnabrechnung  
Von der einfachen Lagerhalle bis zum Hochregallager  
Für Einzelfertiger und Serienproduktion

## Einführungsprojekte

Wir halten unsere Projekte kompakt, sodass Sie Zeit und Ressourcen sparen. Einführungsprojekte dauern 6 bis 12 Monate. Wir erstellen einen 8-Punkte-Projektplan:

1. Vorabklärungen
2. Hardware (bei Bedarf)
3. Grundkonfiguration
4. Datenübernahme, Schnittstellen
5. Workshops
6. Layouts
7. Anwenderschulung & Test
8. Produktiver Betrieb

# Branchen

Das ERP-System eignet sich hervorragend für Branchen wie Chemie, Pharmazie oder Kosmetik und hat sich auch in der Lebensmittel- sowie in der Kunststoffindustrie bewährt.

## *easyfood* Garantierte Waren-Rückverfolgbarkeit



Betriebe aus der Lebensmittelindustrie setzen schon lange auf die Unterstützung von CASYMIR. Die besonderen Möglichkeiten, die das ERP-System in dieser Branche bietet, sind unter dem Begriff easyFood zusammengefasst. Entsprechend den EU-Normen EU 178/2002, EU 1642/2003, EU 575/2006, EU 202/2008, EU 596/2009 sowie den Vorgaben von IFS, BRC, in denen u.a. die vollständige Rückverfolgbarkeit von Lebensmitteln geregelt ist, kann CASYMIR seine ausgeprägten Möglichkeiten bei der Handhabung von Chargen ausspielen. CASYMIR bietet auch eine zuverlässige und flexible Auszeichnung und Inhaltsdeklaration der Produkte, eine Nährwertdatenbank und Nährwertberechnung (mit GDA, RDA, Anwesenheiten, Kochverlust, Allergene, Spurenelemente, Vitamine etc.) und die Risikoklassifikation (HACCP).

## *easychem* GHS-Modul integriert



Für den Einsatz in der chemischen Industrie vereint easyChem eine Vielzahl von Modulen, die in enger Zusammenarbeit mit den Kunden entwickelt wurden. Die GMP-konforme Arbeitsweise wird unterstützt. Behördliche Anforderungen sind abgedeckt (IFRA, REACH, VOC, u.a.). Der Druck von Sicherheitsdatenblättern oder Endprodukte-Etiketten ist ebenso möglich.

## *easypharm* Validierbar und GMP-gerecht



Die ERP-Lösung für die pharmazeutische Industrie heißt easyPharm. Dieses Softwarepaket ist eine validierbare Lösung die nach den Anforderungen von GAMP-5, GxP, und der FDA 21 CFR Part 11 validiert werden kann. Für die Durchführung einer Systemvalidierung können wir effiziente und kostengünstige Lösungen anbieten.

## *easycosmetics* INCI-Deklarationen integriert



easyCosmetics ist eine Sammlung von Modulen für die chemische, pharmazeutische und kosmetische Industrie. Auch für diese Branchen ist CASYMIR ein nach GAMP 5 validierbares System. Zusätzlich zu den behördlichen Anforderungen (IFRA, REACH, VOC, u.a.) erfüllt easyCosmetics auch die EU Kosmetik-Verordnung 1223/2009.

## *easyplast* Konformitätszertifikat integriert



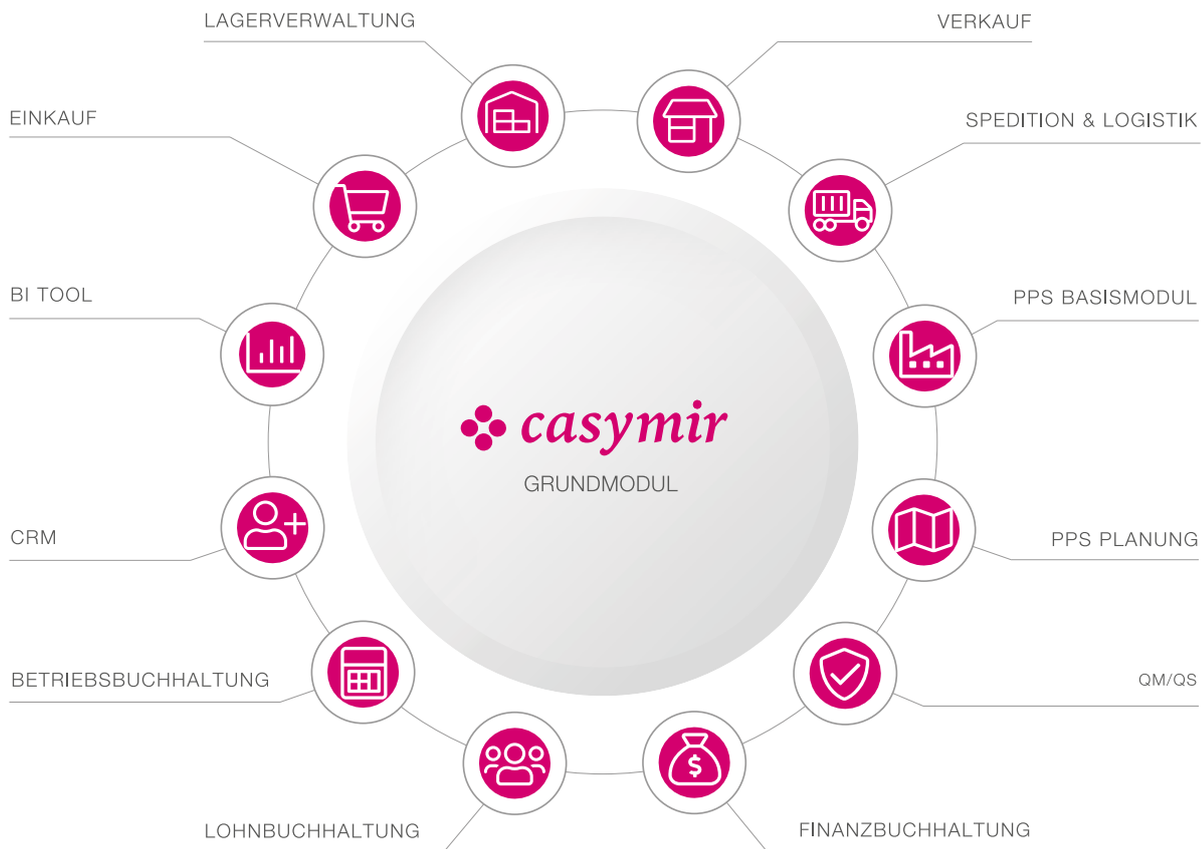
CASYMIR wird seit Jahren auch in der Kunststoffindustrie eingesetzt. Zur Branchenlösung easyPlast gehören Spezialitäten wie das Sicherheitsdatenblatt, Spezifikationen und Konformitätszertifikate, Produktdatenblätter oder die Linienplanung.

Mit CASYMIR erhalten Sie ein ERP-System, das genau auf Ihre Branche und Ihr Unternehmen zugeschnitten ist. Ganz nach Ihren Bedürfnissen lassen sich die verschiedenen Module zusammenstellen und konfigurieren. In all den verschiedenen Branchenlösungen werden die folgenden Elemente angeboten:

- Chargenrückverfolgbarkeit und Qualitätsmanagement
- Mehrstufige Produktions- und Freigabeverfahren
- Rezepturverwaltung (produkt- und kundenbezogen)
- Hinterlegung von Spezifikationen
- Flexible Zertifikatserstellung und -verwaltung
- Durchgängige Nachvollziehbarkeit in allen relevanten Bereichen
- Stabilitätsdatenbank zur Überwachung der Produktstabilität
- Integriertes Wägesystem
- Flexible Steuerung von Produktionsanlagen und -einrichtungen
- Protokollierung der Produktionsprozesse
- Messdatenerfassung und -verwaltung
- Innovationsmanagement
- Zollschnittstelle für Import und Export (CH)
- Durchgängiges Workflow-Management
- Länder- und kundenspezifische Etikettierung mit Barcode
- Integrierte LIMS-Funktionen
- Validierungserhaltendes Updateverfahren
- Reklamationswesen
- Berechnung von Produkteigenschaften
- Integrierte Gefahrstoffverwaltung (GHS-konform)
- Unterstützung für Gefahrgut (UN)
- Inhaltsstoffe, Eigenschaften und Anwendungsgebiete von Artikeln
- Unterstützung für Auftrags- und Lagerfertigung
- Sichere, produktbezogene Lagerverwaltung
- DSD-Abrechnung (DE)
- Abbildung von Nebenprodukten
- Revisions- und Release-Sicherheit
- Anbindung von Dokumentenverwaltungssystemen
- Konsignationslager und Fremdfertigung
- Audit-Trail

# Einsatzbereiche

Sei es Einkauf, Lagerverwaltung, Spedition, Personalmanagement oder Finanzbuchhaltung – mit dem modularen ERP-System werden sämtliche Anwendungsbereiche abgedeckt.



## CASYMIR Grundmodul

### Abbild der Unternehmensstruktur

Das Basismodul bietet mit seiner Rechteverwaltung schon von sich aus einen hohen Datenschutz. Mit der formularbasierten Benutzerverwaltung können für alle Vorgänge, wie Lesen oder Mutieren der Daten, separat Rechte vergeben werden. Durch ein mehrstufiges System vom Benutzer über Benutzergruppen bis zu Ad-

ministratoren, lässt sich die Verantwortungs- und Befugnisstruktur innerhalb des Unternehmens abbilden.

### Stammdaten zentral verwalten

Alle für Sie wichtigen Daten lassen sich zentral verwalten. Sei es das eigene Personal mit Adressdaten, Benutzerzuordnung oder Lohnbuchhaltung; seien es Artikel-

stammdaten, Kunden- und Lieferantenzuordnung, Kostensätze, Inhaltsstoffe oder Normen. Das Basismodul lässt sich ganz nach Ihren Bedürfnissen durch viele weitere Informationen ergänzen, sodass Sie jederzeit über Ihre Geschäftsprozesse im Bild sind.

## Verkauf

Die CASYMIR-Verkaufsmodule unterstützen den gesamten Bereich von Marketing und Vertrieb. Selbstverständlich können Sie auch elektronische Kassen und E-Commerce an das System anbinden.

### Auf den Kunden zugeschnittene Preislisten

Im System lassen sich für jeden Verkaufsartikel und für jeden Kunden beliebig viele Preislisten anlegen. Beliebige Versionen können hinterlegt und zu bestimmten Stichtagen in Kraft gesetzt werden. Ebenso einfach lassen sich solche Listen, etwa nach befristeten Aktionen, wieder ausser Kraft setzen.

### Alle Aufträge im Blick

Das Modul "Auftrag" dient primär der Verwaltung und Abrechnung von Kundenaufträgen. Es kann auch für betriebsinterne Zwecke eingesetzt werden, wie z.B. Investitionsaufträge, Projektabrechnungen oder unproduktive Arbeitszeiten. Diese Auftragsbearbeitung wurde für den Einsatz in Betrieben mittlerer Grössenordnung konzipiert. Sie bietet Workflow-Management-

Funktionen für eine nahtlose Zusammenarbeit der Mitarbeitenden, was die zeitliche Abwicklung von Projekten positiv beeinflusst.

Die einfache Bedienung, die hohe Datenintegrität sowie die volle Integration in das Gesamtsystem von CASYMIR vermeiden Fehler in der Auftragsabwicklung. Das Offertwesen gehört ebenfalls zum Modul "Auftrag".

### Terminverwaltung

Die Auftrags-Terminverwaltung gestattet die Verknüpfung einer Menge von Zeitpunkten und verantwortlichen Personen mit dem zu erledigenden Auftrag. Aufgrund dieser Terminplanung lässt sich jederzeit eine Übersicht über den Stand der laufenden Aufträge in einer Abteilung gewinnen.

Die Anzahl der mit einem Auftrag verknüpften Termine ist frei konfigurierbar. So lassen sich beispielsweise Warenproduktion, Bereitstellung der Ware, Abholung durch den Spediteur bis hin zum Anliefertermin beim Kunden hinterlegen.

### Betriebsdatenerfassung (BDE)

Die Kostenstruktur eines modernen Unternehmens ist ohne schnelles, exaktes Betriebsdatenerfassungssystem schwer zu erfassen. Deshalb haben wir für die Unternehmensverwaltungs-Software CASYMIR die Komponente "BDE" kreiert. Die Betriebsdatenerfassung eignet sich für den Einsatz in Handels- und Produktionsbetrieben unterschiedlicher Branchen. Die Zeiterfassung erfolgt dabei personen- und auftragsbezogen.

## Spedition & Logistik

Der CASYMIR Speditionsbereich sorgt dafür, dass die produzierten und verkauften Waren, auch auftragsübergreifend, an die Lieferadresse des Bestellers gelangen.

### Die Spedition – ein Kinderspiel

Das Modul "Spedition" baut auf der CASYMIR-Auftragsbearbeitung auf. Es erleichtert die Entscheidung für die richtige Versandart, den Versandweg und die Versandformalitäten. Diese Kriterien werden bereits bei der Auftragsfestlegung erfasst und sind frei konfigurierbar. Wie alle anderen Module von CASYMIR ist auch dieses fremdwährungs- und mandantenfähig und wird in verschiedenen Sprachen eingesetzt.

### Pakete versenden und einfach nachverfolgen

Die hinterlegten Kundenstammdaten lassen sich bei der Erfassung eines Versandauftrages beliebig an die jeweiligen Anforderungen anpassen.

Dabei können verschiedene Versandaufträge zusammengefasst werden. Ebenso sind im Paketversand wichtige Daten und Zustände der Speditionsaufträge ersichtlich. Daten für die Versanddetails lassen sich direkt aus den einzelnen Versandaufträgen abrufen.

Sind die Pakete zusammengestellt, lassen sich alle erforderlichen Versanddokumente und Paketaufkleber erstellen. Diese Dokumente erfüllen die gesetzlichen Bestimmungen und sind in diesem Rahmen frei konfigurierbar. Über einen auf den Paketen angebrachten Barcode lässt sich mit Hilfe eines Barcodelesers der Paketinhalt sofort anzeigen.

Chargen und Produkte können gut nachverfolgt werden, da jedes Paket über eine eindeutige Kennung (Markierung bzw. Paketbezeichnung, SSCC, NVE) verfügt.

## PPS Basismodul

Der Produktionsbereich von CASYMIR ermöglicht es Ihnen, chargenorientiert zu produzieren. Die Produktion kann mit Hilfe einer Phasensteuerung geführt, überwacht und protokolliert werden. Das Ganze endet mit einer definierbaren Spezifikation sowie Zertifizierung des Produktes und seiner Herstellung, die auch die unterschiedlichsten Varianten zulässt. Jeder Schritt der Fertigung ist für jedes Produkt jederzeit dokumentier- und damit nachvollziehbar.

### Chargenverfolgung

Aufgrund der vollständigen Protokollierung aller Bewegungen zusammen mit den relevanten Informationen, können mit Hilfe des Lagerinformationssystems im Handumdrehen Fragen beantwortet werden, wie:

- An welche Kunden wurde diese Charge ausgeliefert?
- Wann wurde die Charge produziert?
- Welche Rohstoff-Chargen sind in die Produktion eingeflossen?
- Wer sind die Lieferanten der betreffenden Rohstoffe?
- Wann wurden die Rohstoffe geliefert?
- In welche andere Produkte ist dieselbe Rohstoff-Charge eingegangen?
- An welche Kunden wurden die betreffenden Endprodukte bereits ausgeliefert?

### Rezepte verwalten

Eine Rezeptur legt fest, aus welchen Rohstoffen oder Teilen ein Artikel gefertigt wird. Diese Grundstoffe sind im System als zugekaufte und/oder selbst hergestellte Artikel mit versionsspezifischen Herstell- oder Prüfvorschriften hinterlegt. Beim Anlegen eines Fertigungsauftrags gleicht das System den Materialbedarf mit den Lagerbeständen ab. Fehlende Rohstoffe erscheinen zeitgerecht im Be-

stellvorschlag. Eine Reihe hilfreicher Bearbeitungsfunktionen erlauben dem Anwender den komfortablen Umgang mit vielen Rezepturen. Beispielsweise lässt sich eine Rezeptur einfach auf andere Anwendungskonzentrationen umrechnen.

### Betriebsdatenerfassung (BDE)

Arbeits- und Maschinenzeiten lassen sich manuell, automatisch oder durch Datenimport aus anderen Systemen erfassen.

Besondere Unterstützung bietet sie für die folgenden Bereiche:

- Kombinierte oder einzelne Erfassung von Präsenzzeit, Auftragszeit und Tätigkeit
- Erfassung von Maschinenzeiten

## PPS Planung

### Produktionsmittel

Unter Produktionsmittel verstehen wir Apparate, Maschinen, Vorrichtungen, Ressourcen und sonstige Hilfsmittel für den Produktionsprozess, die im Laufe des Produktionsprozesses nicht verbraucht werden. In den Produktionsmitteln einer Herstellvorschrift sind festgelegt:

- Art und Anzahl der benötigten Produktionsmittel oder Produktionsmittel-Mengen

- Hilfsmittel wie z.B. Behälter, notwendige Messgeräte
- Stundensätze für die Betriebsdatenerfassung
- Schichtpläne, Kapazitätsfaktoren und Ausnahmeplanungen
- CIM-Daten, Maschinenparameter und -programme
- Dokumentationshinweise zur Anwendung, Bedienung, Reinigung etc.

### Produktionsmittelplanung

Mit der Produktionsmittelplanung werden Produktionsvorgänge eingeplant und verwaltet. Neue Produktionsvorgänge können über Drag & Drop schnell und einfach der Planung hinzugefügt werden. Das System unterstützt dem Anwender dabei durch ein ausgeklügeltes Einlastungsalgorithmus, welches die Termine, Rohstoffverfügbarkeit, Maschinenkapazität, Schichtpläne, usw. berücksichtigt.



„Ich brauche eine Software  
die so aufgebaut ist, dass ich mich  
jederzeit darauf verlassen kann.“

## QM/QS

### Klar definierte Produkte

In Form von Spezifikationen werden vereinbarte Eigenschaften eines Produktes im System festgehalten. Dabei bezieht sich jede Spezifikation auf eine wohldefinierte Version der Herstellvorschrift, da jede Änderung dieser Vorschrift auch eine Änderung der Produkteigenschaften zur Folge haben kann. Die Spezifikation lässt sich aber unabhängig von der Versionsfreigabe nachbearbeiten und verfügt über einen eigenen Freigabemechanismus, damit auch nachträglich noch weitere kundenspezifische oder fremdsprachliche Varianten der Spezifikation angelegt werden können.

### Herstellvorschriften und Protokollierung

Verarbeitungsvorschriften lassen sich mit beliebigem Detaillierungsgrad im System hinterlegen. Sie bestehen aus einer geordneten Menge von Arbeitsschritten. Der gesamte Ablauf lässt sich aus sequenziellen und parallelen Teilabläufen zusammensetzen. Verweise erlauben den Zugriff auf zugehörige und weiterführende Dokumente.

### LIMS integriert

Für den Einsatz im Labor eignet sich die Gliederung der Produktionsvorschriften in Phasen, z.B.: Materialbereitstellung, Produktion, In-Prozess-Analyse, Abfüllung, Verpackung und QS-Freigabe. Das System überwacht diese Phasen im Rahmen des Produktionsablaufes. Es sperrt und öffnet neue Phasen, informiert das Personal über bevorstehende Arbeiten oder druckt Analyseanweisungen direkt im Labor aus. Es lassen sich auch Messwerte aus Laborwaagen direkt im System ablegen.

## Finanzbuchhaltung

Mit diesen Modulen haben Sie die Finanzen fest im Griff. Ob Geschäftsleitung, Buchhaltung oder Controlling – für alle Anwender ist eine Effizienzsteigerung garantiert. Dass sich die Module des Rechnungswesens auch kostensenkend auswirken ist selbstverständlich. Durch eine klare Gliederung und die einfachen und schmalen systeminternen Schnittstellen zwischen den einzelnen Modulen, ist eine transparente Buchführung auf allen Stufen möglich.

### Automatische Finanzbuchhaltung

Das Hauptbuch ist der Kern der CASYMIR Gesamtlösung. Die zentralen Daten, welche in dieser Anwendung zusammenfließen, geben dem Anwender jederzeit einen aktuellen Überblick über die laufende Situation der Firma. Durch geeignete Schnittstellenkonfiguration zu den anderen Modulen von CASYMIR läuft die Finanzbuchhaltung ohne Mehraufwand weitgehend kostenlos im Hintergrund mit.

### Debitoren, Kreditoren und Zahlungsverkehr

Die Debitorenbuchhaltung, das wichtigste Nebenbuch von CASYMIR, dient dazu, alle debitorischen Vorgänge der Buchhaltung gegenüber dem Hauptbuch abzukapseln. Zur Debitorenbuchhaltung gehören auch alle Funktionen der Kunden-Stammverwaltung. Ein Kontoauszug gibt dem Anwender jederzeit die Möglichkeit, sich in Sekundenschnelle über alle Geschäftsvorfälle eines bestimmten Kunden zu orientieren. Das Zoom-Konzept, welches durchgängig im System realisiert ist, erlaubt dem Anwender, ausgehend von der Übersicht, beliebig tief ins Detail zu steigen.

### Anlagen im Überblick

Die Anlagenbuchhaltung ist ein weiteres Modul der Unternehmens-Verwaltungssoftware CASYMIR. Sie unterstützt Planung, Kontrolle und Bilanzierung von Investitionsgütern. Das Modul ist als Standardsoftwarepaket entwickelt und kann in allen Branchen eingesetzt werden. Es unterstützt planmässige und ausserplanmässige Abschreibungen. Ausserdem lassen sich getrennte Abschreibungsverfahren für die Finanzbuchhaltung und für die Kostenrechnung wählen.

## Lohnbuchhaltung

Mit den unter Personalwesen angesiedelten Modulen verwalten Sie zuverlässig und fehlerfrei Ihren kompletten Personalstamm.

### Lohnbuchhaltung, Honorarabrechnung

Die Erstellung und Abrechnung von Löhnen, Gehältern und Honoraren gehört zu den komplexesten und sensibelsten Aufgaben in einem Unternehmen. Die Berechnungen müssen verschiedenen rechtlichen und tariflichen Bestimmungen entsprechen. Mit den CASYMIR Modulen "Lohn & Gehalt" sowie "Honorarabrechnung" können auch die komplexesten Tarifbestimmungen abgebildet werden. Sich ständig ändernde Rechts- und Abrechnungsvorschriften lassen sich permanent in dieses Modul einarbeiten. Dadurch führt sein Einsatz zu mehr Rechtssicherheit und einer spürbaren Kostenreduktion. Diese Module sind nach den neuesten Vorschriften in Deutschland und der Schweiz zertifiziert.

### Ideen verwalten

Jeder Mitarbeiter kann mit Hilfe dieses Moduls Ideen festhalten. Diese werden automatisch dem zuständigen Ideenverwalter zugänglich gemacht. Wurde eine Idee erfasst, wird der Mitarbeiter automatisch durch das Modul "WorkFlow" über den Stand der Weiterverfolgung seiner verfassten Idee informiert.

### Damit haben Sie die Weiterbildung im Griff

Innerhalb eines Qualitätsmanagementsystems (wie z.B. ISO 9000) wird das Bildungscontrolling zu einem unerlässlichen Faktor. Es ist ein Instrument zur Optimierung von betrieblichen Schulungs- und Weiterbildungsmaßnahmen. Damit sollte es ein essenzieller Bestandteil von ERP-Systemen sein.

CASYMIR trägt dieser Entwicklung mit dem Modul "Seminardatenbank" Rechnung. Das Modul ist voll in die Arbeitsumgebung von CASYMIR integriert. Es unterstützt Sie bei der Planung, Steuerung, Durchführung und Bewertung von Schulungs- und Weiterbildungsmaßnahmen, Seminaren und Workshops. Ob es sich um interne oder externe Veranstaltungen handelt, spielt dabei keine Rolle.

### Betriebsdatenerfassung (BDE)

Bei der Funktion haben wir besonderen Wert auf eine flexible Erfassung und Zuordnung von Arbeits- oder Maschinenzeiten gelegt. In Verbindung mit anderen Modulen in CASYMIR dient die Funktion "BDE" durch die Präsenzzeiterfassung auch als Basis für die Lohn- und Gehaltsabrechnung.

## Betriebsbuchhaltung

Die Module aus dem Bereich Betriebswirtschaft lassen Sie nicht im Stich. Mit ihrem Einsatz haben Sie Ihre Kosten immer im Blick. Böse Überraschungen gibt es keine mehr.

### Aufwand und Ertrag im Überblick

Das Modul "Betriebsbuchhaltung" in CASYMIR erlaubt eine präzise Kontrolle von Kosten und Erträgen im Detail. Die Betriebsbuchhaltung gehört zu den Grundpfeilern betriebswirtschaftlichen Denkens und Handelns. Zusammen mit dem Modul "Liquiditätsplanung" bildet die Betriebsbuchhaltung ein starkes Gespann zur betriebswirtschaftlichen und zukunftsicheren Führung jedes Unternehmens.

### Kalkulieren leicht gemacht

Eingebettet in den Komplex Betriebswirtschaft gibt es in CASYMIR als weiteres Controlling-Instrument das Modul "Kalku-

lation". Es stellt eine Ergänzung der Betriebsbuchhaltung dar und erlaubt dezidierte Kosten-/Nutzenrechnungen auf Auftragsbasis. Durch seine besondere Kalkulationsart (differenzierte Zuschlagskalkulation) ist es auch für die Kalkulation von Sonderfertigungen und Einzelaufträgen bestens geeignet.

### So bekommen Sie Ihr Budget in den Griff

Budgets sind das Rückgrat der modernen Finanzplanung im Unternehmen. CASYMIR verfügt deshalb über ausgereifte Möglichkeiten der Budgetierung in den Modulen "Finanzbuchhaltung", "Betriebsbuchhaltung", "Kalkulation", "Verkauf" und "Einkauf".

### BAB-Browser – Ein geniales Führungsinstrument

Der Betriebsabrechnungsbogen (BAB) ist für KMU wichtig. Als unentbehrliches Instrument der innerbetrieblichen Leistungsverrechnung erlaubt er, Gemeinkosten optimal umzulegen und eine transparente verursachergerechte Kostenkontrolle zu erzielen. Bei Kostenoptimierungen unterstützt Sie das CASYMIR-Modul "BAB-Browser" auf exzellente Weise. Auch wenn Sie in Ihrem Betrieb statt der Vollkosten- die Teilkostenrechnung/Deckungsbeitragsrechnung anwenden.

## Einkauf

Die Aufgabe des Einkaufs ist es, dafür Sorge zu tragen, dass einem Unternehmen Materialien, Maschinen und Dienstleistungen in der erforderlichen Qualität und der benötigten Menge zum exakt richtigen Zeitpunkt zur Verfügung stehen. Weil im Einkauf das Einsparpotenzial nicht unerheblich ist, sollte jeder Beschaffungsvorgang kostenoptimiert ablaufen. Die Aufgabe des Moduls "Einkaufsverwaltung" ist es, Ihr Unternehmen bei der Verwirklichung dieser Ziele innerhalb der Unternehmensverwaltung mit CASYMIR zu unterstützen.

### Automatische Bedarfsermittlung

Die Bedarfsermittlung wird aus der Lagersituation unter Einfluss von Bestand, Ausstand, Reservation, Minimalbestand und Losgrösse ermittelt. Sobald ein Artikel unter den Minimalbestand fällt, wird er in den Bestellvorschlag aufgenommen. Bestellvorschläge können aber auch kundenauftragsbezogen und auf Termin definiert und konfiguriert werden. Darüber hinaus können Sie auch Teilmengen für entsprechend gekennzeichnete Produktionsaufträge berücksichtigen.

### Termingerecht bestellen

Artikel können manuell direkt über den Einkauf in einer Bestellung erfasst werden oder aus dem Bestellvorschlag in die Bestellung übernommen werden. Eine Bestellung lässt sich zu Kostenstellen oder Aufträgen zuweisen. Die Einkaufsverwaltung unterstützt auch Teillieferungen über mehrere Bestellungen, Bestellungen auf Abruf, Bestellkontrakte und Sammelbestellungen.

### Qualität am Wareneingang

Der Wareneingang steht am Ende der Bestellkette. Er löst eine Wareneingangskontrolle einschließlich eventuell benötigter Prüfprotokolle aus und der entsprechende Lagerbestand der Position wird angepasst. Ergeben sich aus einem Wareneingang Warenrücklieferungen, wird vom System ein entsprechender Lieferbegleitschein erzeugt.

## Lagerverwaltung

Das Modul "Lagerverwaltung" ist eine vollständige Lösung zur Lagerbewirtschaftung. Es zeichnet sich durch Effizienz, Unmittelbarkeit und Aktualität aus.

### Behalten Sie den Überblick

Der hohe Integrationsgrad gestattet den Zugriff auf die Lagerbestände aus den verschiedensten Teilen der Gesamtlösung. Sowohl im Verkauf als auch in der Produktion und Planung sind jederzeit zuverlässige Aussagen über die Verfügbarkeit und den Materialbedarf möglich. Zentrales Element in der Lagerführung ist der Artikel. Die Artikelverwaltung wird als integrierter Bestandteil des Basis-Moduls ausgeliefert.

Nebst den fest vorgegebenen Informationen lässt sich der Artikelstamm durch eine beliebig konfigurierbare Menge von

Artikel-Attributen frei ergänzen. Das Modul bietet ausserdem Statistiktools für Bedarfs- und Trendrechnungen.

### Mobilität schafft Wettbewerbsvorteile

Unternehmen, die auf Mobilität setzen, besitzen eindeutig Vorteile. Das Modul "Mobile Lagerverwaltung" unterstützt Sie dabei. Als Geräte zur Datenerfassung werden standardmässig tragbare, mobile Computer eingesetzt. Die Geräte entsprechen in der Regel mindestens der Industriennorm IP54 und sind damit voll industrietauglich.

### Einfach kommissionieren

Innerhalb der Lagerbewirtschaftung zählt die Kommissionierung zu den personalintensivsten Bereichen. Entsprechend gross ist das Rationalisierungspotenzial durch Workflow-Optimierung und Automatisierung. Das CASYMIR-Kommissioniersystem, über lange Jahre entwickelt und laufend verbessert, bewältigt den rauen und oftmals hektischen Betriebsalltag bestens. Mit Hilfe dieses Moduls können Bestellungen und Fertigungsaufträge online kommissioniert werden.

„Produktionsabläufe effektiv und standort-  
unabhängig steuern, schafft Flexibilität und  
höhere Wertschöpfung“



## Customer Relationship Management (CRM)

Mit CASYMIR CRM verwalten Sie nicht nur Vorfälle, sondern werten diese auch nach verschiedenen Kriterien aus. Selbstverständlich bietet dieses Modul umfassende Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung von Marketingaktivitäten.

### Wissen, was der Kunde braucht

Die Basis aller im CRM-System zur Verfügung stehenden Informationen resultiert aus der Vernetzung verschiedener Module innerhalb von CASYMIR. In diesen sind die relevanten Angaben abgelegt. Durch dieses Zusammenspiel kann ein Vorfall aus den verschiedensten Situationen heraus erfasst, ergänzt und bearbeitet werden. Im Verkauf bietet das CRM-System wertvolle Unterstützung, wenn es um die Aufzeichnung von Kontakten mit Interessenten, Kunden oder Lieferanten geht. Es lassen sich auch Adressmengen aufbereiten, etwa für den Versand von Informationen über verschiedene Kanäle.

### Reklamationen verwalten

Innerhalb des Moduls "CRM" stellt die Vorfall-Verwaltung ein Werkzeug zum Dokumentieren von Vorfällen, Reklamationen und zur Nachverfolgung bestimmter Aktionen dar. Die Vorfallverwaltung erlaubt die Führung eines Journals, in dem alle Vorfälle mit Firmen und deren Mitarbeitern vermerkt sind.

### Die richtigen Adressen für Ihr Mailing

Eine implementierte Datenexport-Schnittstelle zu Textverarbeitungs-Systemen erlaubt eine vielfältige Datenaufbereitung zur Erstellung von Mailings. Dabei ist es unerheblich zu welchem Zweck oder für welche Zielgruppe die Serienbriefaktion geplant wird. CASYMIR liefert dank eines ausgeklügelten Selektionstools die benötigten Adressen.

CASYMIR lässt sich flexibel auf die verschiedenen Branchen anpassen. Das ERP-System eignet sich hervorragend für Branchen wie Chemie, Pharmazie oder Kosmetik und hat sich auch in der Lebensmittel- sowie in der Kunststoffindustrie bewährt.

## BI Tool: DeltaMaster

Nahtlos im ERP System integriert, unterstützt DeltaMaster die CASYMIR Anwender bei der Analyse und Interpretation der vorhandenen ERP-Daten, und zwar so, dass diese direkt für die Planung eingesetzt werden können.

### Sehen ist Verstehen ist Handeln

Ob Business Intelligence Wirkung entfaltet, entscheidet sich auf dem letzten Meter: Die ganze Mühe von Datensammlung, -speicherung und -aufbereitung ist umsonst, wenn Berichte nicht gelesen oder nicht verstanden werden oder nicht danach gehandelt wird. Die Bedingungen für menschliche Wahrnehmung sind komplex – aber nicht so individuell, wie man glaubt.

Auf die Gemeinsamkeiten kann man sich einstellen und sie zur Gestaltung von Informationssystemen nutzen. Das haben wir gemacht.

Universelle Standards für Berichte und Analysen münden in Signale, die Abweichungs- und Steuerungsinformationen schneller und klarer vermitteln als je zuvor. Deshalb führen die bestgeführten Unternehmen mit DeltaMaster – und aus folgenden weiteren Gründen.

### Überblick auf einen Blick

Aus Sehen soll Verstehen, aus Verstehen soll Handeln werden. Unser Dashboard zeigt klar und unmissverständlich, wie es um das Unternehmen steht. Dazu reichen zwei Farben, die Ihren Blick verändern werden.

### Schneller mehr sehen

Mit einem Wisch bereit für das nächste Meeting. Keine Exporte, keine Zwischenschritte, dafür handlich und benutzerorientiert – DeltaMaster auf dem iPad.

### Unterwegs alles im Griff

Immer dabei und stets informiert: Mit der mobilen App für Ihr Smartphone haben Sie die wichtigsten Kennzahlen stets parat und führen auch von unterwegs.

### KPI auf Schritt und Tritt

Mit unseren individuellen Lösungen machen Sie Unternehmensdaten erlebbar – am Schreibtisch und unterwegs, auf Wänden und Böden, in Fluren und Hallen.

## CASYMIR-Verwaltung und Schnittstellen

Im Rahmen des Wartungsvertrags fließen einerseits die technischen Verbesserungen und Aktualisierungen kontinuierlich ein. Andererseits berücksichtigt die Software auch neue gesetzliche Vorschriften und bleibt mit ihren über 120 Schnittstellen kompatibel zu jeder IT-Umgebung.

### EDI – Electronic Data Interchange

EDI gilt als Oberbegriff für die elektronische Rechner-zu-Rechner-Kommunikation. Die Vorteile sind evident: Daten erfassen Sie nur einmal. Dies minimiert die Fehlerquote und verkürzt die Durchlaufzeiten. Ihr Betrieb wird transparenter und kann schneller reagieren.

### DMS Dokumentenmanagement

Dokumenten-, Archivierungs- und Wissensmanagementsysteme sind ein essenzieller Bestandteil moderner IT-Umgebungen.

Ein allen Ansprüchen genügendes Qualitätsmanagementsystem erfordert ohne wenn und aber die Verwaltung aller qualitätsrelevanten Dokumente. Nachvollziehbarkeit im Rahmen einer Versionsverwaltung ist beispielsweise ein absolutes Muss. Daher lassen sich viele handelsübliche DMS-Systeme direkt mit CASYMIR verbinden.

### e-dec – Problemlose Abwicklung am Zoll (CH)

Das Modul "e-dec Export" dient der elektronischen Abwicklung von Export-Zolldeklarationen mit der Eidgenössischen Zollverwaltung. Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- Voll integriert ins CASYMIR-Gesamtsystem
- Bereits im System vorhandene Stammdaten wie Kunden, Artikel, usw. können verwendet werden
- Minimaler Mehraufwand zur Erstellung der elektronischen Ausfuhranmeldung
- Keine Doppelerfassungen in fremder Software nötig.

Die eDec Importlösung gestattet die automatische Abholung, die Archivierung und Zuordnung der Import-Zolldokumente. Auf diese Weise haben Sie Ihre Zolldokumente oftmals schon im Hause, bevor die Warenlieferung bei Ihnen eintrifft.

### DEÜV-Datenerfassungs- und Übermittlungsverordnung

Die Lohnbuchhaltung CASYMIR wird jährlich durch die ITSG GmbH und im Auftrag des GKV-Spitzenverbandes gemäss den Grundsätzen des § 22 DEÜV geprüft und zertifiziert.

### ELM

CASYMIR ist gemäss den Richtlinien für Lohndatenverarbeitung durch die Swissdec geprüft.

## CASYMIR Workflow Steuerung

Das Modul "WorkFlow" liegt wie ein Rahmen um alle CASYMIR-Module. Es hat die Aufgabe, die Zusammenarbeit im Unternehmen zu steuern und zu verfeinern.

### Ereignisse verwalten

Ein neuartiger Mechanismus verbessert die Kontrolle des Arbeitsflusses bei der Verwendung von CASYMIR. Dabei werden die WorkFlow-Aktionen ereignisgesteuert ausgelöst - gleichgültig, ob es sich dabei um einen Produktions- oder

Administrations-Workflow handelt. Der Anwender kann im System beliebig viele Arbeitsabläufe modellieren und dabei verschiedene Komplexitätsgrade berücksichtigen.

# Services

Gesamtlösungen und Dienstleistungen aus einer Hand gehören zu unserem Selbstverständnis. Wir bieten Support, Schulungen und unterstützen Sie bei der Datenübernahme sowie bei der Validierung Ihrer IT-Infrastruktur.

## Support

Das CASYMIR Service-Netzwerk arbeitet nach dem "24/7-System". Das bedeutet für unsere Kunden "Erreichbarkeit Rund um die Uhr". Da hierbei die Kontextinformation wie Systemnamen, Maske, Navigationspfad und Feldinhalte automatisch mitübermittelt werden, kann sich der Anwender auf die Formulierung seiner Anfrage fokussieren. Die Supportanfrage wird direkt an den kompetenten Mitarbeiter zur Bearbeitung weitergeleitet.

CASYMIR Kunden können die gängigen Kommunikationsmittel verwenden, um Kontakt mit dem CASYMIR Team annehmen.

## Beratung

Das CASYMIR Team unterstützt Sie von der Schulung über die Software Validierung bis hin zur prozessoptimierung. Das CASYMIR-Schulungsprogramm sorgt mit Info-Veranstaltungen und News-Schulungen dafür, dass Ihre Leute fachlich stets auf dem aktuellen Stand sind.

Die Dienstleistung Computer System Validierung beschäftigt sich mit dem dokumentierten Nachweis, dass ein Informationssystem seinen definierten und erwarteten Anforderungen entsprechend funktioniert und die gesetzlichen Vorgaben eingehalten werden.

Das CASYMIR Team unterstützt seine Kunden voll umfänglich.

## Projektmanagement

Das Projektmanagement ermöglicht die Planung, Evaluation und Koordination von Projektphasen während der gesamten Softwareeinführungszeit.

Sie erhalten ein hochwertiges ERP-System mit einem starken Partner an Ihrer Seite.

## IT Infrastruktur

Die casymir Schweiz AG kann als Generalunternehmer in der Schweiz auf Wunsch auch alle Hardware-Komponenten liefern, die für den Betrieb der ERP-Lösung CASYMIR benötigt werden.

Auf diese Weise erhält der Kunde ein System "aus einer Hand", womit auch die Anlaufstelle für Probleme irgendwelcher Art, sei es Hardware oder Software, stets klar definiert ist.

Unsere Hardware wird nach ausgetesteten Kriterien evaluiert, wie z.B. Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit, langfristige Wartbarkeit und Verfügbarkeit von Ersatzteilen.

## Datentransfer

Für die Übernahme von Daten aus fremden Systemen steht die dokumentierte Schnittstelle «Casytrans» zur Verfügung. Der Ablauf der Datenübernahme ist frei konfigurierbar und kann nach verschiedenen Kriterien automatisiert vorgenommen werden.

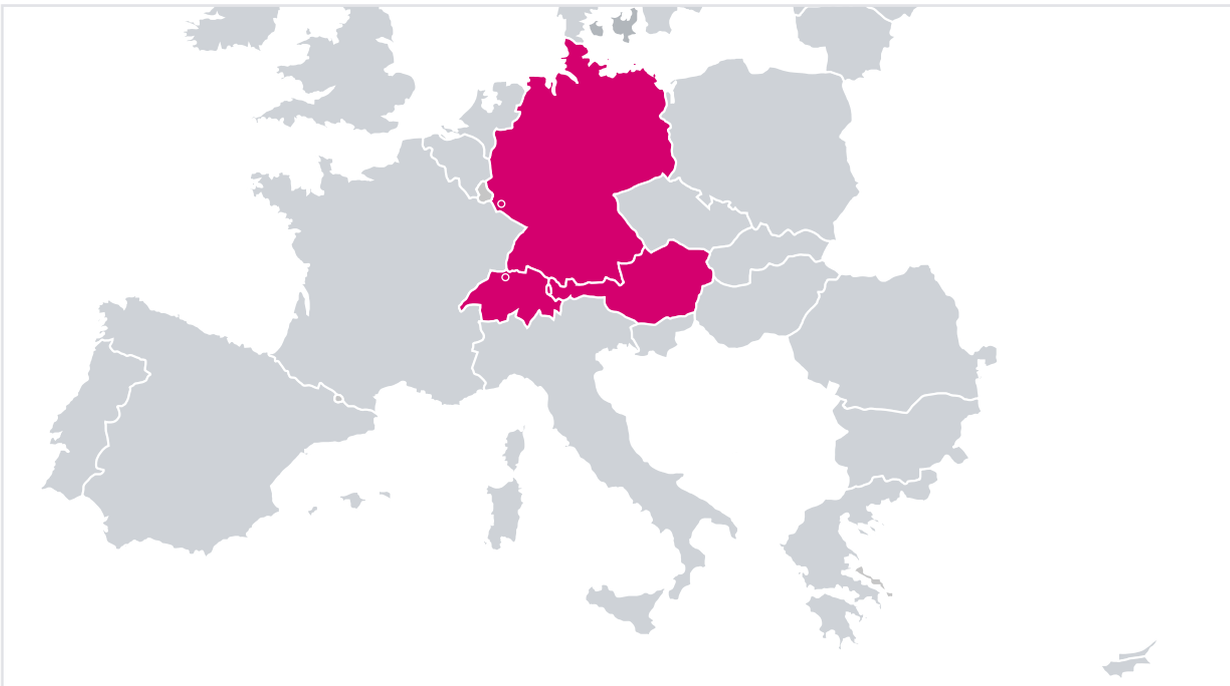
## Weiterentwicklung

Der Support kommt Ihnen auch zu Hilfe, wenn es sich nicht um einen Notfall, sondern einen Ausbauwunsch handelt, mit dem Sie beispielsweise eine Verfahrenserweiterung ins System aufnehmen möchten. Hier ebenfalls kann Ihnen unser Support helfen. Wenn sich später zeigt, dass dieser Ausbau von generellem Interesse ist, wird er in CASYMIR integriert und so profitieren Sie erneut.

# Team

Die beiden CASYMIR Teams Schweiz und Deutschland arbeiten eng zusammen. Unser Support hat eine kurze Reaktionszeit.

Das CASYMIR ERP-System ist in der ganzen DACH-Region erhältlich.



Wir bieten alles aus einer Hand:

- CASYMIR ERP-Software und Schnittstellen
- IT-Infrastruktur
- Projektmanagement
- Personalschulung
- Datentransfer
- Wartung und Support

CASYMIR ist anpassungsfähig, skalierbar und mandantenfähig.  
Sie können selbst den Umfang bestimmen und entscheiden,  
ob Sie neue Module, Anwenderlizenzen oder Mandanten brauchen.



**CASYMIR Team Schweiz**

+41 61 716 92 22

casymir schweiz ag  
Fabrikmattenweg 11, CH-4144 Arlesheim



**CASYMIR Team Deutschland**

+49 6834 9217-0

SIGMATECH Informatik GmbH  
Saarbrücker Str. 69, D-66359 Bous