

ERP Blending – das bewährte IT-Rezept für die

Chemie



Ihre Ausgangslage

Komplexe Anforderungen verlangen passgenaue Lösungen.

Unser Unternehmen

Incodev: Ihr Branchenspezialist mit hochdosiertem Know-how.

Das Produkt

ERP Blending: Softwarelösung mit optimaler Wirkung.

Wir suchten eine Software-Lösung, die unsere branchentypischen Anforderungen standardmässig abdeckt. ERP Blending unterstützt jetzt 95% unserer Geschäftsprozesse.

Greutol AG

Als mittelständisches Unternehmen der chemischen Industrie bewegen Sie sich in einem komplexen Spannungsfeld. Die gesetzlichen Anforderungen (Umweltschutzauflagen, VOC, RID/ADR, REACH, GHS) verschärfen sich laufend, gleichzeitig nimmt auch der Kostendruck zu. Hinzu kommen die Forderung nach flexibler Lieferfähigkeit sowie der Wunsch, neue Absatzkanäle zu erschliessen. Diese Herausforderungen und Bedürfnisse verlangen ein auf Ihre Branche abgestimmtes, effizientes und übersichtliches IT-System. Genau das bietet Ihnen Incodev mit **ERP Blending**.

Seit über 20 Jahren ist Incodev auf die spezifischen Anforderungen der Chemie-Industrie spezialisiert. Unser aus zahlreichen Kundenprojekten destilliertes Know-how bildet die Essenz der Branchensoftware **ERP Blending**.

Unser Team, bestehend aus Mitarbeitenden mit breiter Erfahrung in der Prozessindustrie, kümmert sich von der Geschäftsstelle in Wohlen (AG) aus um die erfolgreiche Durchführung Ihres IT-Projekts. Incodev bietet Ihnen dabei alle zentralen und begleitenden Dienstleistungen wie Beratung, Implementierung, Training, Projektbetreuung und Validierung aus einer Hand.

Durch die Zusammenarbeit mit Infor und deren Partnern bietet Incodev eine kundennahe Betreuung von über 350 Kunden europaweit.

Wir bieten Ihnen mit **ERP Blending** eine flexible Softwarelösung, die auf dem Fundament einer hochmodernen, Microsoft-basierten Technologieplattform steht.

ERP Blending umfasst unter anderem die Module Verkauf und Einkauf; Lagermanagement und Lieferantenbewertung; Rezepturverwaltung, PPS, Gefahrstoffverwaltung und LIMS; Finanzbuchhaltung, Kostenrechnung, Aussendienstansbindung und Export; Web-Shop – und vieles mehr. Die Software stimmt die vielfältigen Aspekte Ihres Unternehmens aufeinander ab und erfüllt Ihre Anforderungen ebenso kohärent wie effizient.



Die Anwendung

Rezeptur steht im Mittelpunkt.

Alles dreht sich um die Rezeptur – in Ihrer Branche und bei unserer Softwarelösung **ERP Blending**. Als Chemieunternehmen stehen Sie täglich vor der Aufgabe, äusserst komplexe und dynamische Produktions- und Materialwirtschaftsprozesse zu managen. Anders als in der diskreten Fertigung müssen viele variable Faktoren berücksichtigt werden: Mischungsverhältnisse, Rohstoffqualitäten, Haltbarkeiten oder Prozessparameter. Es entstehen Kuppelprodukte, die in anderen Erzeugnissen weiterverarbeitet werden, oder Abfallstoffe, die speziell entsorgt werden müssen. Auf genau diese Anforderungen ist **ERP Blending** zugeschnitten: So können beispielsweise Dominanten und Ausgleichsstoffe anhand der Anteile in den Rohstoffchargen berechnet werden. Die Software unterstützt schon in den Grundfunktionen ein durchgängiges Chargenmanagement sowie eine umfassende Qualitätsorientierung mit dem vollintegrierten LIMS.

Die Rahmenbedingungen

Gefahrstoffverwaltung mit Konzept erfüllt strikte Richtlinien.

Incodev liefert Ihnen mit **ERP Blending** auch ein integriertes Gefahrstoffmanagement. In kaum einer anderen Branche sind die Vorgaben für die Entwicklung, Produktion und Distribution der Güter ähnlich streng reguliert. Die Vorschriften für den Umgang mit brennbaren, toxischen oder ätzenden Stoffen werden gerade im Bereich der Europäischen Union laufend verschärft. Unternehmen, die Gefahrstoffe produzieren, transportieren oder mit ihnen handeln, haben strikte Dokumentationspflichten zu erfüllen.

Incodev kennt die Anforderungen an das Gefahrstoffmanagement seit vielen Jahren aus der Praxis. Dieses Fachwissen haben wir in die Softwarelösung **ERP Blending Envicon** gegossen. Unsere Spezialisten sorgen nun kontinuierlich dafür, dass das System auf dem aktuellen Stand der internationalen Gesetzgebung bleibt.

Ganz egal in welcher IT-Landschaft **ERP Blending Envicon** zum Zuge kommt, ob als Einzellösung oder gemeinsam mit anderen Komponenten der Produktfamilie – es stellt in jedem Fall die notwendige Unterstützung für ein sicheres und vor allem effizientes Gefahrstoffmanagement bereit.

Ihre Vorteile

Effizient geplant, nahtlos verzahnt, flexibel angepasst.

Als mittelständisches Unternehmen können Sie dem Konkurrenz- und Kostendruck nur durch effektive Planung und Steuerung sowie effiziente Materialwirtschaft begegnen. Genau hier verschafft Ihnen **ERP Blending** entscheidende Wettbewerbsvorteile: Als durchgängiges IT-System unterstützt es von der Anlieferung bis zur Buchhaltung alle Bereiche und verzahnt diese nahtlos miteinander. Die Software berücksichtigt aber auch die Individualität Ihrer Produktionsprozesse und Vertriebswege. **ERP Blending** bildet also nicht nur die spezifischen Geschäftsbereiche Ihrer Branche standardmässig ab, sondern lässt sich gleichzeitig auch flexibel an Ihre einzigartigen Bedürfnisse anpassen.

ERP Blending ist bereits bei mehr als 350 Unternehmen im Einsatz. Wir entwickeln die Software stetig weiter und passen sie laufend den gesetzlichen Anforderungen und veränderten Bedingungen an. Gerne präsentieren wir Ihnen die detaillierte Funktionalität unverbindlich in Ihrem Hause.



Die Möglichkeit unser Gefahrstoffmanagement weitgehend zu automatisieren, war mitentscheidend für Blending.

Remmers Bauchemie GmbH

Allgemein Chemie

Lager

Produktion

Labor / Entwicklung

Gefahrstoffverwaltung

Absatz

Lösungsansätze

- Gebindeverwaltung – Gebinde-Bestandesübersicht
- VOC Abrechnung
- Chargen-, Subchargenverwaltung
- Chargenrückverfolgung
- Integriertes Labor-Informationssystem LIMS
- Integriertes Gefahrstoffmanagement ENVICON, MSDS
- Verwaltung beliebiger Einheiten auf dem Artikel
- Etiketten-Druck mit (Gefahrstoff-) Kennzeichnung
- Scanner- und Wägesystem-Integration
- Office- /email-Integration
- Workflow
- Bedarfsermittlung Produktion/ Einkauf
- Brutto- / Nettobedarfsrechnung
- Kampagnenplanung
- Lieferantenbewertung
- Kontraktmanagement
- Quarantäne Wareneingang - automatische Prüfaufträge QS
- Rohstoff-Etikette mit Barcode
- Überwachung Mindest-, Maximal-, Bestellpunktmengen
- Leihgebäude-Verwaltung

- qualitätsorientierte Chargenbestandsführung
- durchgängige Chargenrückverfolgung Fertigprodukt bis Lieferanten- Rohmaterial-Charge
- Frei definierbare Chargenschema pro Artikelgruppe (Rohstoff, Bulk, Fertigprodukt)
- gemischt chaotische Stellplatzverwaltung, Hochregallagersteuerung
- Einlagerungsstrategien
- Stichtagsinventur
- Werkabhängige Artikel-Dispodaten
- Behälter-Verwaltung
- Leihgebäude-Verwaltung
- Konsignationslager

- Rezepturverwaltung und Konfektionierungs- /Abfüllstücklistenverwaltung
- Analysewertberechnung, VOC-Berechnung
- Grafischer Maschinenbelegungsplan für die Feinplanung
- Ansatzbezogene Produktionsauftragsverwaltung
- Automatische qualitätsorientierte Rohstoff-Chargenreservation und -abbuchung
- Vor- /Nachkalkulation
- Ressourcenaustausch 1:n mit Ausgleichstoff und History-Eintrag
- Zusammenfassende Fertigung (1 Bulk – mehrere Abfüllungen in verschiedene Gebinde)
- SPS-Ansteuerungen (Misch-, Dosier, Abfüllanlagen)
- Wägesystem- /Scanner-Integration
- Einbezug von Kuppel- und Nebenprodukte sowie Abfallstoffe
- MDE Mobile Barcode Datenerfassung

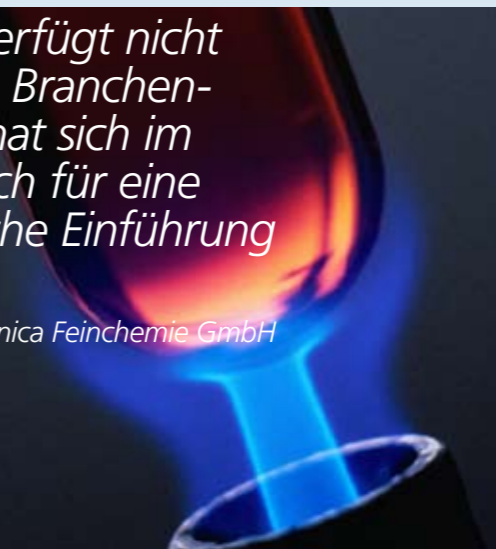
- 4-Augenprinzip, Berechtigungen
- Prüfmittelverwaltung, -überwachung, -kalibrierung, etc.
- Prüfplanverwaltung
- Entwicklungsrezepturen, Gehaltsberechnungen (VOC, Lösemittel, Gefahrstoffe)
- Technische Berechnungen Dichte, Bindemittel-Anteil, Lösemittel-Anteil etc.)
- Laboraufträge, Skip-Lot Verfahren, Frequenztest
- Analysezertifikate mehrsprachig
- Mittelwertberechnung, Wiederholungsmessungen, Trendanalysen
- Stabilitätstest
- Recherchen, Analysen, Auswertungen

- Integrierte Gefahrstoffverwaltung
- Online Berechnung, Einstufung und Kennzeichnung der Gefahrstoffe anhand der Rezeptur
- Produkte-Etikette mit Gefahrgut-symbolen
- Sicherheitsdatenblatt / -Kunden-History
- MSDS in 21 Sprachen
- Automatische Generierung des MSDS anhand des Lieferscheins
- Stoffdatenbank
- Phrasenkatalog
- GHS, REACH, RID/ADR, VOC

- CRM-Modul
- Mehrstufige Verfügbarkeitsprüfung, Kreditlimitenprüfung
- Transportpapiere mit Gefahrgutdaten
- eDec-Exportabwicklung für die Schweiz integriert
- Excel-Integration für die Vorkalkulation
- Leihgebäude-Verwaltung
- Technische Merkblätter
- Analyse-Zertifikat
- Auftragsstückliste, Verkaufs-Set
- Aktionen verwalten
- Kontraktverwaltung
- Flexibles Preis- und Rabattsystem
- Aussendienst-Anbindung, Mobile
- Datenerfassung
- Vertreterabrechnungen
- Bonusabrechnungen
- Verbandsabrechnungen
- Reklamationsmanagement
- WEB-Shop
- EDIFACT
- Computer-Telefon-Integration
- Tourenplanung

Das Blending-Team verfügt nicht nur über umfassende Branchenkenntnisse, sondern hat sich im Projekt auch persönlich für eine zügige und erfolgreiche Einführung stark gemacht.

Organica Feinchemie GmbH



Unsere Referenzen

*ERP Blending:
Erfolgsrezept
renommierter
Unternehmen.*

Incodev (Schweiz) AG
Oberdorfweg 9
5610 Wohlen
www.incodev.ch
alain.nadler@incodev.ch

Diese renommierten Unternehmen setzen mit Erfolg auf **ERP Blending**:

- Borer Chemie AG
- Halag Chemie AG
- Greutol AG
- Panolin AG
- Chemische Fabrik Schärer & Schläpfer AG
- BOSShard + Co. AG
- Arbezol AG
- Lascaux Colours & Restauro
- Schekolin AG
- SAX-Farben AG
- Streuli Pharma AG
- Spirig Pharma AG
- Cosmétique SA
- Bioforce AG
- SwissCo Services AG
- Louis Widmer SA
- Burgerstein Vitamine
- Omidia AG
- Schwabe Pharma AG
- Dr. E. Gräub AG
- Max Felchlin AG
- und viele weitere Firmen aus den Branchen Pharma/Kosmetik, Chemie, Lacke und Farben sowie Nahrungs- und Genussmittel.



Worauf setzen Sie?