

Zimmermann-Software

Inh.: Dipl.-Ing. Stefan Zimmermann



Weyerdeelen 19
27726 Worswede

+49 4792 / 954517
Fax : + 49 4792 / 954518

www.zimmermann-software.de

Komplett-Information Openbravo

Die betriebswirtschaftliche Software für Ihr Unternehmen

Wir bieten Ihnen ein leistungsfähiges Komplettpaket:

- Finanzbuchhaltung incl. Anlagebuchhaltung
- Warenwirtschaft incl. Lagerverwaltung
- Produktionssteuerung incl. Auftragsbearbeitung
- Projekt-Abwicklung
- u.v.a

Als eine der ersten Firmen in Deutschland beschäftigen wir uns mit der Einführung und Betreuung der Software [OpenBravo-ERP](#)

Wir betreiben die Software: Sicher, preiswert, effizient und performant. Wir kümmern uns um Updates, Datensicherung und Verfügbarkeit. Sie können sich ganz auf Ihr Geschäft konzentrieren - wir bieten Ihnen die Unternehmenssoftware mit Komplett-Service.

Wir bieten als erster Anbieter in Deutschland das [ERP-System](#) OpenBravo als [Software as a Service](#) (SaaS) an. Sie können es hier direkt [ausprobieren](#)

Openbravo: Open Source ERP System

[Openbravo](#) ist eine sehr leistungsfähige, ausgewachsene ERP-Lösung. Sie bietet standardmäßig folgende Module:

- Finanzbuchhaltung incl. Anlagenbuchhaltung, Zahlungsverkehr usw.
- Warenwirtschaft / Lagerverwaltung / Materialplanung
- Einkauf incl. Wareneingänge, Bedarfsanforderungen usw.
- Verkauf incl. Offener Posten, Versandabwicklung etc.
- Fertigung incl. Wartungsmodul, Chargenproduktion etc.
- Mitarbeiter-, Kunden-, Lieferanten- und Artikelverwaltung
- Projekt-Management

Kostenlose Web-Präsentation anfordern: Tel.: +49 4792 954517 oder per [E-Mail](#)

Openbravo: Beschreibung der Anwendung

Openbravo bietet durch seine Quelloffenheit (Open Source) und die hochmoderne technische Basis folgende Vorteile:

- min. 25% Kostenersparnis gegenüber den Mitbewerbern.
- Leicht zu erweitern und anzupassen.
- Minimale Wartungskosten wegen Web-Technologie. Die Software läuft komplett im Browser. Es ist keine Installation bei Ihnen vor Ort notwendig.
- Schnittstellen mit offenen Standards zu allen Modulen vorhanden (WebService etc.)

Openbravo stammt ursprünglich aus Spanien und ist bereits bei vielen großen Firmen in Europa erfolgreich im Einsatz.

Es handelt sich um eine sehr stabile und ausgereifte Software.

Mobiles arbeiten - verteilte Unternehmen

Mit Openbravo können Sie Ihr Unternehmen von (fast) jedem Ort der Welt aus steuern.

- Openbravo läuft sogar auf Smartphones. Es sind fast alle Funktionalitäten z.B. mit einem iPhone nutzbar.
- Ideal, wenn sie mehrere Unternehmensstandorte haben.
- Wenn Sie mobil arbeiten, können Sie von unterwegs aus Aufträge erfassen, Angebote machen usw.
- Mit der Technologie von OpenBravo können sie Ihre Geschäftspartner dynamisch und jederzeit kontrolliert in Ihren Geschäftsprozess einbinden. Dies eröffnet ganz neue Möglichkeiten der Zusammenarbeit.
- Durch die starke Verschlüsselung ist das System dabei sehr sicher. Bei Homebanking-Websites wird dieselbe Technologie eingesetzt.

Openbravo: Allgemeine Funktionen

- Mandanten-Fähig. Beliebige viele Organisationseinheiten
- Mehr-Währungsfähig: Automatische Umrechnung, Wechselkurse, Zollabwicklung möglich.
- Mehrsprachig. In 40 Sprachen verfügbar. Sprachwechsel per Mausklick möglich. Mehrsprachige Artikelnamen usw
- Export in PDF, Excel und CSV aus jeder Hauptmaske möglich. Versenden von Dokumenten als Email-Anhang.
- Individuelle Rechte für jeden Benutzer einstellbar (Datenansicht, löschen, ändern). Aktionen im System Auditierbar.
- In allen Hauptmasken: Dokumentenverwaltung, Bilder, Multimedia-Anhänge möglich.

Openbravo: Artikelverwaltung

- Stücklisten, auch mehrstufig.
- Artikel-Varianten durch Attribute möglich.
- Chargen und Lose incl. Losnummern- und Chargenverwaltung
- Mindesthaltbarkeits- und Garantie-Datum
- Beliebige viele Lieferanten, und Ersatzartikel
- Lieferanten mit beliebig vielen Ansprechpartnern und Warengruppen
- Artikel-Bilder und Dokumente zum Artikel incl. Multimedia-Inhalten
- Preislisten, Variantenpreise, Rabatt-Schemata, Staffelpreise für Lieferanten und Artikel einstellbar

Openbravo: Kundenverwaltung und CRM-Funktionen

- Kunden mit beliebig vielen Ansprechpartnern und Verteileradressen, Bildangabe
- Alle Vorgänge für Kunden im Sofortzugriff dokumentiert. (Kontakte, Verkäufe, Bestellungen, Rechnungen, Offene Posten..)
- Verkaufs-Kampagnen mit Budgetierung. Erfassung von Kauf-Interessenten und Dokumentation aller Vorgänge (Telefonkontakt, Besuch etc.)
- Wiedervorlage für Kundenvorgänge.
- Kreditlimit, Kredit-Ausschöpfung, Rating, Zahlungsbedingungen einstellbar.

Openbravo: Finanzbuchhaltung

- Deutscher Kontenrahmen: SKR03
- Offene-Posten Liste
- Zahlungsabgleich / Zahlungsverkehr
- Kontierungen können frei hinterlegt werden.
- Anlagenbuchhaltung incl. Anlagenspiegel.
- Steuerautomatik bei allen Buchungen.
- USt.-Vor Anmeldung. Einnahme-Überschußrechnung. Betriebswirtschaftliche Auswertung.

Openbravo: Lagerverwaltung, Materialwirtschaft, MRP

- beliebig viele Läger und Lagerorte hinterlegbar.
- Logistik-Verwaltung (Speditionen, Wiederbeschaffung, Materialplanung)
- Automatische Nachbestellung für Lagerbestände
- Einfache Verwendung von Lagerpositionen im Auftrag
- Anzeige von lieferbaren und nicht lieferbaren Lageraufträgen
- Lagerbestands- und Bewegungslisten

Openbravo: Auswertungen, BI Reports

- Umsatz pro Mandant, Kunde, Lieferant, Artikel, Kunden- und Warengruppe
- Artikelliste
- Kundenliste
- Auftragsliste
- Offene Posten-Liste
- Dimensionsanalysen für die Bereiche Einkauf, Verkauf, Projekte enthalten.

Openbravo: Module

In Openbravo sind Zusätzlich folgende Module integriert bzw. können integriert werden:

- Kassensysteme (POS)
- Kundenmanagement (CRM)
- Management-Übersichten (BI)

Es sind ca. 90 weitere Module erhältlich.

Außerdem entwickeln wir für Sie effizient und kostengünstig Module.

Ganz nach Ihrem individuellen Bedarf.

Openbravo: Funktionsliste

Verkaufsrechnungen, Auftragssteuerung, Rechnungsrabatt, Alternative Lieferadressen, Terminzusagen, Zusteller/Speditionen, Rücksendungen, Kalender, Verkeufszeilenrabatte. Einkaufsrechnungen, Bestellwesen, Rechnungsrabatt, Bestellvorschlag, Alternative Bestelladressen/Lieferanten, Reklamationen, Einkaufszeilenrabatt, Verkäufer/Einkäufer. Mehrere lagerorte, Lagerhaltungsdaten, Umlagerungen, Ersatzartikel, Artikelverfolgung, Permanente Inventur, Zyklische Inventur, Einlagerung, Wareneingang, Warenausgang, Kommissionierung, Kostenrechnung Lager. Fertigungsaufträge, Fertigungsstücklisten, Versionierung, Fertigungsplanung, Absatzplanung, Vorratsplanung, Arbeitsplätze, Maschinenplätze, Wartungspläne, Rüstzeiten, Arbeitseinsatz-Planung. Kostenrechnung Produktion. Projekte: Projektbudget, Mehr-Phasen-Projekte, Aktivitätsplanung. Fremdvergabe, Ausschreibungen, Spesenrechnungen. Kostenrechnung Projekte.

Unsere Leistungen

- Wir betreiben Ihre Unternehmenssoftware - Sie haben die Kosten im Griff. Es gibt keine zusätzlichen Gebühren für Wartung oder Updates.
- Wir betreuen Ihre Systeme. Sie sind immer auf dem neuesten Stand.
- Wir Sorgen für Sicherheit.
- Wir Stehen bei Fragen zur Verfügung.
- Wir migrieren Daten aus Ihrem Alt-System
- Wir unterstützen Sie bei der Einführung: Geschäftsprozess – Design, Beratung und Technische Projektleitung.

Fordern Sie kostenlose Informationen an:

Tel.: +49 4792 954517 oder E-Mail.: info@zimmermann-software.de

Die Sicherheit Ihrer wertvollen Daten ist unser oberstes Gebot.

- Wir verwenden nur sichere Kommunikation über https. Das ist dieselbe Technik wie bei Ihrer Homebanking-Website
- Ihre sensiblen Daten werden bei uns auf verschlüsselten Dateisystemen abgelegt. Nur autorisierte Mitarbeiter und nur auf Ihren ausdrücklichen Kundenwunsch haben Zugriff auf die Daten
- Unsere Datensicherung fertigt täglich ein verschlüsseltes Backup Ihres Systems an. Dieses System kann bei Problemen wieder hergestellt werden.
- Wenn Sie das System wechseln möchten, helfen wir Ihnen bei der Datenmigration. Wenn Sie das System nicht mehr benötigen, verpflichten wir uns, Ihre Daten komplett zu löschen. Damit sind Sie nicht abhängig von uns, sondern können sich jederzeit für ein anderes System entscheiden.
- Wir sichern unsere Serverplattform nach jeweils neuestem Stand der Technik ab gegen Viren, Trojaner, Würmer, Hacker etc.

Hotline

Unsere Hotline ist Täglich für Sie Da.
Sie erwarten Kompetente Ansprechpartner bei allen Fragen zur Anwendung.

Werktags 09:00 bis 17:00

Schulung

Die beste und schnellste Möglichkeit, OpenBravo erfolgreich einzuführen ist es, eine Schulung bei uns zu buchen. Sie bekommen die Funktionen von OpenBravo ganz genau erklärt und wir können individuell auf Ihre Fragen eingehen. Sie können Schulungen einzeln oder als Gruppe buchen.

Kompetenz in der individuellen Beratung

Brauchen Sie individuelle Erweiterungen oder haben Sie Fragen zur Abbildung Ihrer Geschäftsprozesse in OpenBravo - Wir helfen Ihnen gerne weiter und können Ihnen jede Funktion von OpenBravo nach Ihren Wünschen anpassen.

Migration Ihres Alt-Systems

Wir begleiten Migration Ihres Alt-Systems nach OpenBravo professionell

- OpenBravo verfügt über eine ausgefeilte Schnittstellen-Technologie.
- Wir migrieren kostengünstig die Daten aus Ihrem Alt-System nach Openbravo
- Sie können OpenBravo effizient in Ihre IT-Landschaft integrieren - Wir bieten Ihnen Schnittstellen zu anderen Systemen an.
- Die WEB 2.0 - Technologie bietet die technischgen Voraussetzungen: Webservice, Gadgets (Eingebettete Daten aus anderen Systemen) usw..

Sie können Openbravo direkt im Internet ausprobieren

Wir verlangen keinerlei Angaben von Ihnen.
Sie können die Software sofort starten.
Über eine kurze Rückmeldung Ihrerseits würden wir uns aber sehr freuen.

Geben Sie als Benutzer/Passwort test/test ein.

System starten

Das Testsystem dient dazu, sich schnell einen Überblick zum 'Look and Feel' der Anwendung zu verschaffen. Wenn Sie interessiert sind, fordern Sie kostenlos eine Web-Präsentation an. Wir führen Ihnen unser System ganz individuell vor und gehen genau auf Ihren Bedarf ein:

Tel.: +49 4792 954517

E-Mail.: info@zimmermann-software.de

Referenzen

Diverse Unternehmen nutzen bereits Openbravo auf unserer SaaS-Plattform. Sprechen Sie uns an, um genaueres zu erfahren.

Überzeugen Sie sich von unserer Erfahrung seit 1995.

Die Firma Zimmermann-Software wurde als Ingenieurbüro von Stefan Zimmermann bereits 1995 gegründet. Wir waren lange Zeit aktiv in der Beratung und IT-Architektur für Konzerne wie Deutsche Post AG, Deutsche Telekom AG, OTTO Group Hamburg usw.

Heute beschäftigen wir uns ausschließlich mit dem Aufbau und der Einführung von Open-Source basierter Unternehmens-Software für kleine und mittelständische Firmen.

Wir arbeiten in einem Team von Angestellten, freiberuflichen Spezialisten und Partnern. In diesem Jahr sind wir mit der Einführung des Open-Bravo Angebotes stark auf Wachstumskurs gegangen:

Projektliste:

Kunde: Deutsche Telekom AG

Aufgabe : SOA Systementwicklung und Architektur

Projekt:

Entwicklung einer neuen Wholesale Architektur für T-COM. Abbildung sämtlicher Geschäftsprozesse mit BPEL. Erstellung einer hochgradig verteilten und skalierbaren Architektur. Anbindung externer Webservices, Datenintegration und -migration mittels XML-Transformationen. Design der Datenbank mit Partitioning und AQ

Technologie:

ORACLE 10g, ORACLE SOA-Suite, BPEL, ORACLE JDeveloper, XML, SOAP

Kunde: OTTO Group Hamburg

Aufgabe : Enterprise Architektur SOA

Projekt:

Entwickeln einer Konzern-Strategie zur SOA-Implementierung. Projektaufgaben für SOA definieren (Roadmap). Review auf Pilotprojekte durchführen. Vorgehensmodell, Governance und Architekturmodell für SOA entwickeln. Technologische Lösungen und Plattformen evaluieren.

Technologie:

Sonic ESB, J2EE, SPRING, SOAP, XML, Message Broker, UML, usw.

Kunde: Cellent Finance Solutions AG

Aufgabe : Consulting, Coaching und Design / Data-Warehouse-Anwendung

Projekt:

Es handelt sich um ein Data-Warehouses zur Ermittlung von Risikograden im Bereich Geldwäsche aus den Produktivdaten von Banken. Meine Aufgaben erstrecken sich über die Bereiche Consulting für die Geschäftsprozesse, Modellierung und Konzeption des Datenbank-Kerns, der ETL-Prozesse sowie Schulung der Programmierer.

Technologie:

ORACLE 10g External Tables, Partitioning, PL/SQL*, Power Designer, UML, LINUX

Kunde: Deutsche Post AG

Aufgabe: Consulting in den Bereichen Systemdesign und Geschäftsprozess-Modellierung

Projekt:

Design der Geschäftsprozesse bei der Paketauslieferung in Verbindung mit neuen Technologien und Service orientierten Architekturen (SOA). Außerdem ist eine Vereinheitlichung der verschiedenen Systemarchitekturen für mobile Anwendungen im Konzern auf Basis des zuvor von mir entwickelten Backends mobile Anwendungen (s.u.) vorgesehen. Hierfür sind neue modellbasierte Vorgehensweisen mit UML als Schwerpunkt in der Entwicklung und Migrationsszenarien von mir entwickelt worden. Ein weiterer Schwerpunkt meiner Arbeit lag in der Beratung bei der Angebotserstellung, beim Zusammenstellen der Projekt-Teams und dem Aufstellen des Projektplanes

Technologie:

ILogix Rhapsody, ORACLE JBuilder, ORACLE 10g RDBMS, LINUX, GRID Computing (RAC), TOMCAT5.5 Cluster, APACHE2, J2EE, APACHE AXIS SOAP, GPRS, SAN

Kunde: Deutsche Post AG

Aufgabe: Systemarchitektur eines neuen Backends für mobile Anwendungen

Projekt:

Von der deutschen Post bin ich erneut beauftragt worden, in einem Projekt, welches 16000 mobile Endgeräte online mit dem Backend verbinden soll, ein Referenz-Design zu schaffen, welches ein skalierbares, ausfallsicheres und preisgünstiges Backend ermöglicht. Außerdem ist es effizient möglich, die Geschäftsprozesse zu implementieren, zu ändern und die Komponenten unabhängig voneinander zu testen. Neben den u.a. modernen Technologien wird im Server-Bereich auf skalierbare Blade-Systeme gesetzt. Diese Technologie ist auf einem Referenzsystem komplett implementiert worden. Insbesondere ist zu bemerken, dass diese Anwendung als Service Orientierte Architektur (SOA) aufgebaut ist.

Technologie:

ORACLE 10g RDBMS, LINUX, GRID Computing (RAC), TOMCAT5.5 Cluster, APACHE2, J2EE, APACHE AXIS SOAP, GPRS, SAN, XML

Kunde: KerrMcGee Chemicals

Aufgabe: Beratung, Konzeption und Entwicklung einer ERP-Schnittstelle

Projekt:

Konzeption und Implementierung einer Schnittstelle zwischen ORACLE-Applications und dem CMMS-System MAXIMO von MRO. Die Schnittstelle enthält Lager (Entnahme, Wareneingang, Balance), Teilestamm, Bestellanforderungen, Bestellungen, Rechnungen und Auftrags-Controlling. Europaweit erstmalig ist in diesem Projekt die Schnittstelle für die Mandantenfähigkeit mit mehreren MAXIMO-Installationen vor Ort in Europa und einem Zentralen Applications-System in Oklahoma/USA von mir implementiert worden.

Technologie:

ORACLE 8 RDBMS, C, PL/SQL, ORACLE-Applications, Database Links, ORACLE Replication, MAXIMO

Kunde: Clavis Berater Sozietät GmbH, Bremen

Aufgabe: Beratung, Design und Implementierung

Projekt:

B2B Projekt / Anbindung SAP über HTTPS an Logistik-Unternehmen. Die Software erkennt, ob aus SAP heraus Aufträge erzeugt wurden. Diese werden dann per HTTPS an die B2B – Schnittstelle des Geschäftspartners übergeben. Über die Software-Komponente wird über HTTPS-Post ein Auftrag generiert. Es erfolgt Rückmeldung, Analyse, Tracking der Aufträge und evtl. Fehlerbehandlung. Die Software ist tolerant gegenüber Netzwerk-Fehlern programmiert und zentral konfigurierbar.

Technologie:

PERL, SAP R/3

Kunde: Deutsche Post AG

Aufgabe: Beratung, Design und Entwicklung bei mehreren Projekten

Projekt:

Der Schwerpunkt meiner Tätigkeit lag im Bereich Sendungsdaten-Management. Die von mir konzipierte und entwickelte Applikation nimmt alle Handscanner – Ereignisse der Post auf. Die verteilte Datenbank umfasst ca. 2800 ORACLE-Installationen in den Zustellbasen unter Windows NT und bedient die Sendungsdaten-Verteilung in den 30 Paketzentren der DPAG. In diesem Projekt habe ich auch eine Workflow-Engine zur Steuerung der Arbeitsabläufe in den Zustellbasen entwickelt. Die Zustellbasen-Software bildet sämtliche Geschäftsvorfälle bei der Auslieferung im Bereich Fracht der DPAG ab.

Technologie:

ORACLE 8 RDBMS, Visual Basic 6.0, C, JAVA, PRO*C, PL/SQL, OCI, Sparx-Enterprise-ORACLE 8 RDBMS, Visual Basic 6.0, C, JAVA, PRO*C, PL/SQL, OCI, Sparx-Enterprise-Modeler, Together, Visual Source Safe, JBuilder