

PLANOS Systembeschreibung

S
O
L
U
T
I
O
N
E
N

Programm-Module für eine integrierte Geschäftsabwicklung

PLANOS ist ein modular aufgebautes Programmsystem mit einem stark ausgeprägten Warenwirtschaftsbereich gegliedert in integriert ablauffähigen Modulen.

Ein ‚kleiner‘ Einstieg mit einigen wenigen Modulen ist möglich, ihrem Wachstum sind keine Grenzen gesetzt.

- Vertrieb
- CRM
- Produktkonfigurator
- Einkauf
- Materialwirtschaft (Chargen, dynamische Lagerverwaltung, Hochregal, Inventur), ISO 14000
- EDIFACT (Einkauf / Verkauf)
- Disposition (stochastische und deterministische Bedarfsermittlung)
- Stücklisten (CAD-Schnittstelle zur Konstruktion)
- Arbeitsvorbereitung (Meßmittel- und Werkzeugverwaltung)
- Produktion (BDE / MDE-Rückmeldungen)
- Personalzeitverwaltung
- Versand / Export (INTRA-Handel, Drittländer)
- Kalkulation

Funktionalität

Die umfangreiche Funktionalität des ERP-Systems *PLANOS* lässt sich durch anpassbare Parametertabellen (Customizing), den notwendigen Gegebenheiten angleichen. Darüber hinaus bietet es variable benutzerindividuelle Navigationssysteme, Sachmerkmals-Suchsysteme und kontextsensitive Hilfen. ISO 9000 unterstützende Tools, Formulardesigner sowie Daten- und Reportgeneratoren stehen zur Verfügung.

Grundsätzlich bieten alle Module eine vollständige Unterstützung für mehrere Mandanten. Darüber hinaus sind auch Mehrwerke bzw. Multisite-Umgebungen mit PLANOS problemlos abzubilden.

Interoperabilität

- Rechnungswesen (Finanzbuchhaltung, Lohn u. Gehalt, Kostenrechnung, Anlagenbuchhaltung)
- Paternosteregalsteuerung
- Mobile Datenerfassung
- Microsoft Office und Project
- CAD Systeme
- EDM
- Internet / e-Commerce
- Archivierungssysteme
- Telefonanlagen über CTI
- Routenplaner

Systemanforderungen

Software

- **Client-Betriebssystem**
Windows XP, Vista, 7
- **Server-Betriebssystem**
Windows Server 2003, 2008
- **Datenbanksystem**
Microsoft SQL Server 2005, 2008
Weitere auf Anfrage

Hardware (Mindestanforderung)

- **Server:** Dual Core 2GHz, 1GB RAM
- **Clients:** Pentium4 ab 3 GHz, moderne Dual Core Prozessoren ab 1,8 GHz, 512MB RAM, Bildschirmauflösung mind. 1024x768 Bildpunkte

Schnittstellen

- ODBC
- XML
- DDE / OLE
- Webservices
- ASCII-Dateien
- CTI (TAPI)