



Highlights:

- Schnelle Lager- und Bestandsinformationen
- Anpassung/Implementierung von individuellen Anforderungen
- Einfache Konfigurierbarkeit und Parametrierbarkeit von Prozessänderungen
- Zukunftssicherheit durch ständige Weiterentwicklung und Release-management
- Plattformunabhängige webbasierte Anwendung
- Qualifizierte Mitarbeiter für die Umsetzung ihrer Anforderungen

*Interesse?
Wir freuen uns auf
Ihren Anruf!*

*Tel. (089) 608 07-659
(Inge Müller, Vertrieb)*

IPS garantiert Ihnen aufgrund ihrer 28-jährigen Erfahrung im Projektgeschäft in den Bereichen Personalwirtschaft, Logistik und Speichermanagement (bei Kunden wie Quelle, Kaufhof, MAN, Bosch u.v.a.) eine umfassende Beratung und Kompetenz.

Hierzu stellen wir Ihnen ausgewählte Mitarbeiter, die von den Herstellern IBM, Compaq, HP und SAP geschult oder zertifiziert wurden, zur Verfügung.

IPS Informations- und Prozeßsysteme

Zweigniederlassung der MCE Computer Peripherie GmbH

Hauptsitz:
Alte Landstraße 17
85521 Ottobrunn / München
Tel. 0049-89-608 07 600
Fax 0049-89-608 07 699
e-mail: vertrieb@ips.de
<http://www.ips.de>

Geschäftsstelle Essen:
Krabler Str. 125
45326 Essen
Tel. 0049-201-81 416-0
Fax 0049-201-81 416-22



Lassyprom

*... das Lager- und
Stollplatzsystem der neuen
Generation*

Das Lagerverwaltungssystem **Lassyprom** ist eine standardisierte und modular aufgebaute Softwareanwendung zur Realisierung kundenspezifischer Anforderungen für innerbetriebliche Prozesse der Lagerlogistik. **Lassyprom** basiert auf langjähriger

Projekterfahrung, die aus einer Vielzahl von Installationen seit 1975 gewonnen wurde.



IBM **WebSphere** software

IBM **DB2** Data Management Software

Lassypro

Das Lassypro wird
vollständig digitalisiert
Generations

- Anwendungsbereich: Manuelle, halb- sowie vollautomatische Lagerarten
- Mandantenverwaltung für die zentrale und dezentrale Warendistribution für Industrie und Handel
- Spezifische Anpassung an branchenübliche Anforderungen
- Individuelle Konfiguration und Parametrierung der logistischen Abläufe
- Berechtigungskonzept
- Benutzerfreundliche Anwenderoberfläche
- Sicherheit durch standardisierte Schnittstellen zu übergeordneten Systemen (Host) und technisch untergeordneten Systemen, wie Lagersteuerungssysteme, Identifikations- und Kommunikationssysteme.



LASSYpro Systemmodule :

Durch hohe Flexibilität, einfache Konfigurier- und Parametrierbarkeit von LASSYpro können aus anwenderspezifischen Modulen effektive Lagerlösungen konzipiert werden. Alle Module bauen auf dem gleichen webfähigen Systemkonzept auf und können miteinander kombiniert und nach Wunsch erweitert werden.

LASSYpro baut auf folgenden Systemmodulen auf:

- Dimensionierung des Lagers (Werk, Standorte, Lagerbereiche/Typen, Gassen, Regale, Stellplätze)
- Lager- und Stellplatzverwaltung zur Bestandsführung, Stellplatzkonfiguration, Auftragsverwaltung und Chargenverwaltung

- Benutzer-/Rechteverwaltung und Mandantenfähigkeit nach Firmengruppe, Werk oder nach



Firmenstruktur über Lagerbereiche und -typen sowie Bestände

- Manuelle und beleglose Kommissionierung von Paletten, Kartonagen und Tablar sowie Unterstützung unterschiedlicher Ladeeinheiten bzw. Transporthilfsmittel
- Informationssystem (Statistik über Bewegungen, Tonnagen, Inventurlisten, Lagerzu-/abgänge)

- Staplerleitsystem unterstützt durch Datenfunksysteme und RFID
- Materialflusssysteme (HRL, RBG, Paternoster oder verschiedene Fördererntechniken).

Oberfläche

Benutzerfreundliche Anwendungsoberfläche basierend auf Browser-Technologie, programmiert mit Websphere (Microsoft Internet Explorer ab Version 5.0 oder Netscape ab Version 4.5).

Technische Voraussetzungen

Server:

Hardware: Standard-PC (mindestens Pentium IV, 2,8 GHz, mindestens 1 GB RAM).

Betriebssystem: Als Server-Betriebssystem ist LASSYpro grundsätzlich auf allen modernen Betriebssystemen einsatzfähig. Standardmäßig werden die Betriebssysteme Unix (z. B. SCO) und Linux angeboten.

Clients:

Standard-PC (mindestens Pentium 4 mit mindestens 512 MB RAM).

Datenbank:

LASSYpro entspricht durch ein klares relationales Datenbankdesign den höchsten Standards moderner Desktopanwendungen. Als Datenbank stehen Oracle 10i, IBM DB2 (ab Version 8.1),

Informix und Ingres II zur Auswahl. In Zusammenarbeit mit unseren Partnern im Datenbankbereich ist eine anwenderoptimierte Auswahl aus der jeweiligen Produktfamilie wie z. B. DB2 Express oder anderen möglich.

Dienstleistung

Die Dienstleistungen der IPS für innovative Lösungen und Services umfassen:

- Betriebs- und Schwachstellenanalysen



- Erarbeitung von Lasten- und Pflichtenheften

- Erstellung von Anforderungsprofilen und Ausschreibungen
- Consulting und Konzeptionierung
- Übernahme von Gesamtprojekten als Generalunternehmer
- Projektmanagement und Projektleitung

Darüber hinaus bieten wir Ihnen:

- Hotline-Service
- Anwenderschulungen
- Langfristige Systembetreuung und Softwarepflege
- Entwicklung und Inbetriebnahme kundenspezifischer Wünsche
- Software- und Technologie-Updates.