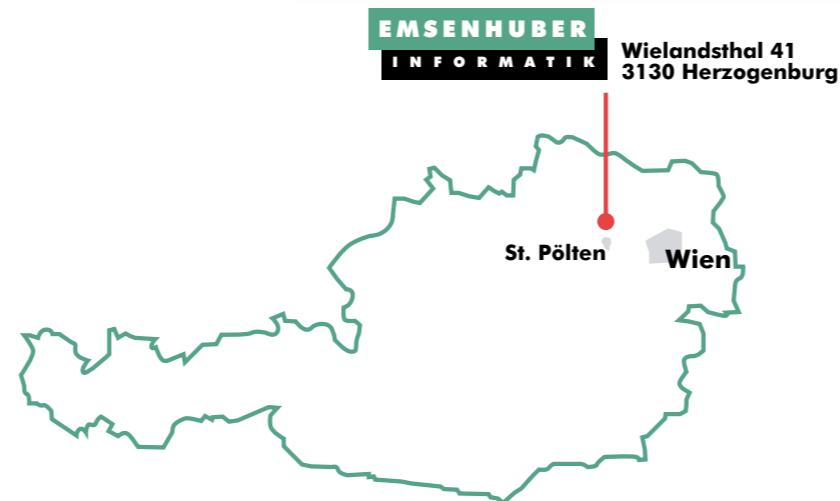




**EMSENHUBER**  
**INFORMATIK**

## Wir garantieren

- Offene, realitätsnahe Projektphasen
- Symbiose der Vorteile von Standard- & Individual-Applikationen
- Einbindungen des Kunden in den Entwicklungsprozess
- Reduktion des Pflichtenheftes auf eine "Knackpunktbeschreibung"
- Unterstützung künftiger Client-, Server- und Datenbank-Systeme
- Portierung ohne zeitaufwändige Umstellung und im laufenden Betrieb
- Kostenloser Release-Wechsel
- Support auch bei selbst vorgenommenen Anpassungen
- Spontane Anpassungen im laufenden Betrieb innerhalb weniger Sekunden
- IT-kundige Personen leisten mit **e30** das 5- bis 10-fache eines Spitzenprogrammierers
- Kein Programmieren, sondern nur Funktionen aktivieren
- 70-90% kürzere Ausbildungszeit bei **e30** als bei herkömmlichen Programmiersprachen.
- Behebung unerwartet auftretender Probleme ohne den Terminplan zu gefährden und ohne nennenswerte Mehrkosten



Emsenhuber Informatik

Wielandsthal 41  
3130 Herzogenburg  
Österreich

Telefon: +43 (0) 2782 82443  
Fax: +43 (0) 2782 82443 40  
Email: office@emsenhuber.at

<http://www.emsenhuber.at>

**e30**  
**e**™

**Warenwirtschaft**  
transparent. flexibel. individuell.

## Die Herausforderung.

Ihre bestehenden Anwendungsprogramme sind veraltet und halten mit der rasanten Entwicklung Ihres Unternehmens nicht mehr mit. Der Aufwand um Ihr System wieder up-to-date zu bringen ist nicht vertretbar.

Ein neues System ist die Lösung, aber ...

- sollen die vorhandenen Geschäftsprozesse an das neue multifunktionale Standard-Software-Paket angepasst werden?
- massiver Projekteinsatz und Einführungskosten zehren an Ihren Ressourcen?
- lange Projekt- und Einführungsphasen rauben Ihnen den Nerv?
- teure Fachspezialisten sollen hinzugezogen werden?

## Durchbrechen Sie die herkömmlichen Denkweisen!



**S36. iSeries. UNIX.  
Linux. Windows.**

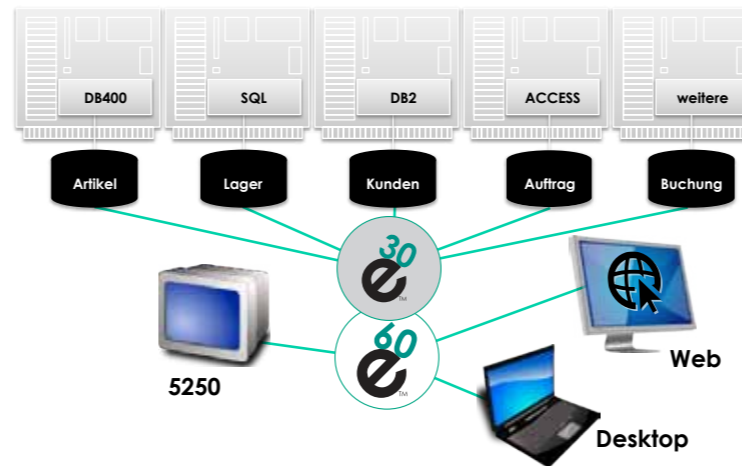
Das multifunktionale **e60** ERP-System ist ein Logistik- und Warenwirtschaftssystem, das ...

- flexibel gegenüber den Anforderungen Ihrer Kunden und Ihrer internen Organisation ist.
- innerhalb kürzester Zeit im Echtzeitbetrieb einsetzbar ist (2 bis 3 Monate).
- funktional beliebig erweiterbar ist.
- sich in bereits bestehende Anwendungen problemlos integrieren lässt.
- durch ein exzellentes Preis-Leistungsverhältnis besticht.



### Open (Source)

**e60** kann mit Hilfe des **e30** Frameworks schnell und einfach in eine heterogene Systemumgebung integriert werden. Individuelle Anpassungen können dadurch auch ohne viel Implementierungsaufwand von einem internen Team vorgenommen werden.

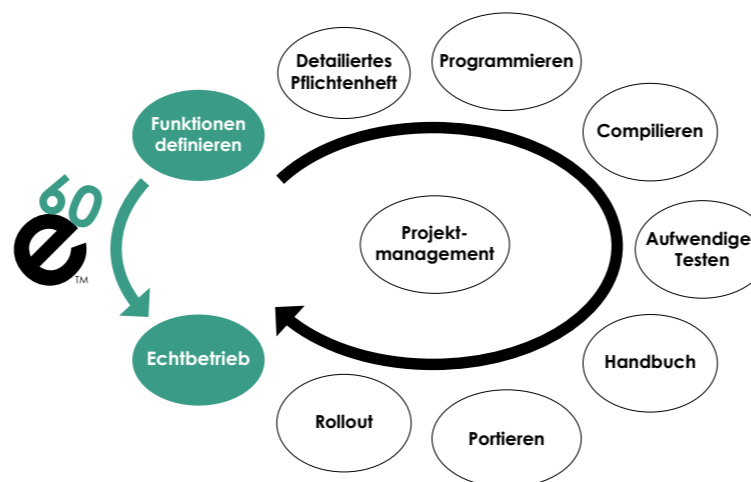


### In wenigen Schritten zur Unabhängigkeit

Sämtliche herkömmlichen Projektphasen verlieren ihre chronologische Dimension und können nach Ihren Bedürfnissen angesetzt und realisiert werden. Auf hierarchische Vorgangsweisen und monströse Pflichtenhefte kann verzichtet werden.

mit dem **e30** Framework

herkömmliche Vorgehensweise



## Für heterogene Umgebungen.

### Individualisierbarkeit

- Frei wählbare und änderbare Definitionen von Dateinamen, Dateigrößen, Satzlängen, Schlüsselbegriffe und -längen, Feldlängen und -attribute, Berechnungsformeln, Listenformate
- Feldaufbereitung, Feldprüfung, Journaling und Berechtigungen auf Feldebene und zusätzlich feldinhaltsabhängig
- Entwicklung von Zusatzanwendungen innerhalb und außerhalb des Logistikbereichs

Die Einbettung und Integration der **e60**-Applikation in vorhandene Anwendungssoftware wird ermöglicht durch

- absolut frei definierbare Dateien/Tabellen & Funktionen.
- direkte Zugriffe auf Daten anderer Applikationen.
- Verwendung persönlicher, vertrauter Begriffe, Bezeichnungen und Definitionen.



### Weitere Vorteile

- Kein Compilieren
- Branchenneutralität
- Mandaten- und Mehrsprachenfähigkeit
- Automatische Dokumentation, Handbuchdruck vor Ort
- Freie Fremdsprachenwahl für Handbücher
- Sprachausgabe

Die Flexibilität von **e60** folgt dem Client-Server-Prinzip. Web-, Desktop- oder 5250-Clients erlauben sämtliche Inhalte, unabhängig von Ort und Zeit und ohne Medienbrüche dem Workflow Ihres Unternehmens anzupassen.