

닷넷 기반의 WEB ERP Solution 더존ERP U

더존 **ERP U**



ERP X / ERP M 구축경험을 바탕으로 하여 고객의 다양한 요구사항을 수용할 수 있는 닷넷기반의 Web ERP Solution입니다.

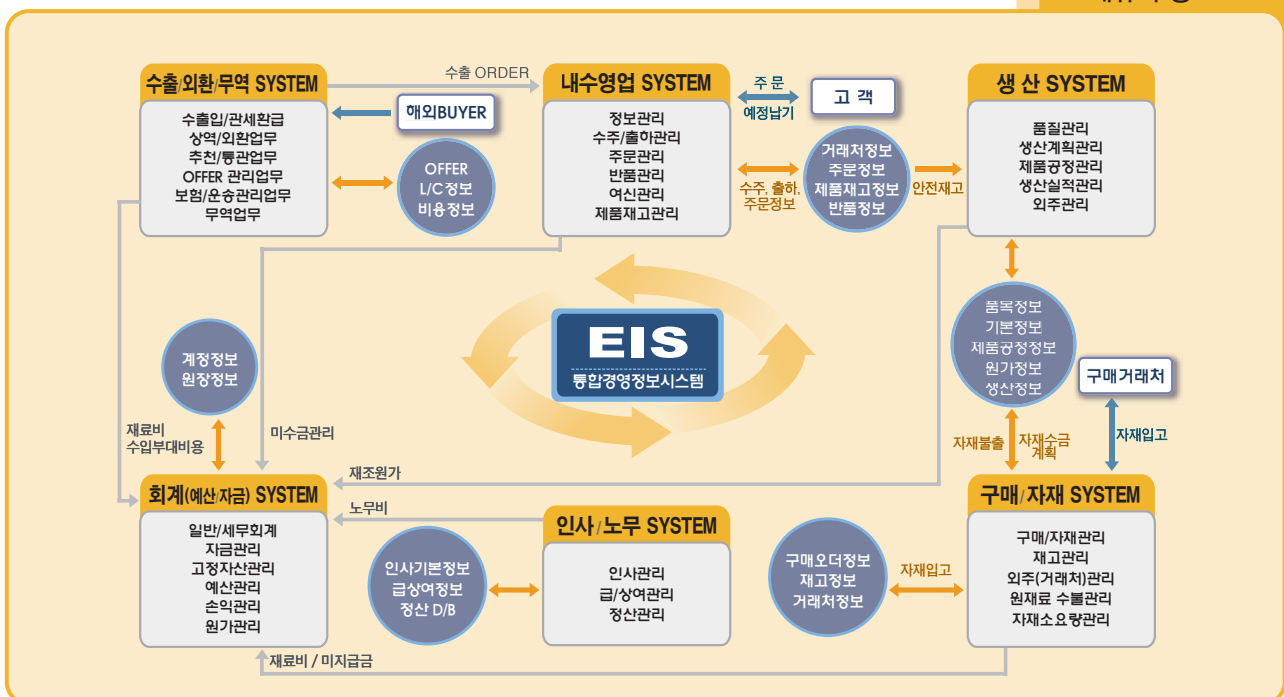
## 더존 **ERP U** 는

서비스 지향중심의 업무기능 구현/데이터 중심의 프로세스 구현이 가능하여 다양한 고객의 업무 프로세스를 효과적으로 구현할 수 있는 강력한 기능을 제공하며, 중소기업에서부터 중견기업까지 다양한 고객층이 쉽게 사용할 수 있는 차세대 개념의 Enterprise급 ERP Solution입니다.

## 더존 **ERP U** 를 이런 회사에 권해드립니다.

- 다양한 형태의 업무프로세스를 가지고 있는 회사  
- 다양한 프로세스 구현 능력을 가지고 있는 ERP U가 해결해 드리겠습니다.
- 사업장이 여러곳으로 분포되어 있는 회사  
- WEB환경으로 구성된 ERP U가 Anywhere, Anytime에서 업무처리를 가능하게 해 드리겠습니다.
- 해외 현지법인의 Localization이 필요한 회사  
- 강력한 다국어 기능을 통하여 해결해 드리겠습니다.

### 메뉴 구성도



더존 **ERPU**는

다양한 업종에 꼭 필요한 핵심기능만으로 구성되어 사용자가 쉽고 편리하게 사용할 수 있습니다.



## 주요특장점

### Service Oriented

- 고객 중심의 업무 프로세스를 담고 있습니다.
- 확장 가능한 다양한 프로세스를 가지고 있습니다.
- 고객 중심의 출력물 생성이 가능합니다.

### Technology Oriented

- Microsoft .NET Framework기반의 Web ERP Solution입니다.
- CBD방법론을 사용하여 효과적인 업무기능 단위를 제공합니다.
- .NET Remoting과 고유의 DATA압축기술을 통한 Network부하를 최소화하였습니다.

### Information Protection

- Microsoft .Net Framework 보안 아키텍처 기반의 강력한 보안정책을 적용하였습니다.
- USB Port를 사용한 이중 보안관리를 구현하였습니다.

### Exteded / Reliability

- 강력하고 스마트한 Component기반으로 사용자 요구에 대한 신속한 대응이 가능합니다.
- MS사로부터도 인증받은 System Solution(Verified by VeriTest)입니다.

## 주요기능

- ▶ 체계화된 조직정보(복수회사, 복수사업장, 복수창고) 및 다국어 지원을 통한 다국적 기업, 해외법인의 동시사용이 가능합니다.
- ▶ 사용자 정의 Reprot작성 Tool제공으로 사용자가 필요한 다양한 Report를 손쉽게 제작할 수가 있습니다.
- ▶ 물류에서 회계까지 관련전표들을 추적할 수 있는 Drill-Down기능을 제공합니다.
- ▶ 모든 회계기능이 선택에 따라 Real Time또는 Batch처리가 가능합니다

## 기대효과

### ● 경영층

- 전략적 방향성 정립을 위한 신속한 의사결정이 가능합니다.
- 경영성과의 Monitoring 체계를 통한 신속한 조치가 가능합니다.
- 합리적인 성과평가를 통한 사업기반의 구축이 가능합니다.

### ● 중간관리자

- 의사결정 지원을 위한 다양한 정보의 분석이 가능합니다.
- 관리 프로세스의 개선을 위한 지속적인 정보 제공이 가능합니다.
- 정확한 의사결정 정보를 제공합니다.

### ● 현업실무자

- 정보 공유와 이중작업 방지로 업무생산성 향상이 가능합니다.
- 즉각적인 고객대응을 통한 고객 만족이 가능합니다.
- 비 부가가치 업무의 시스템화 및 부가가치 업무에 대한 시간활용을 통한 업무 효율성이 증대됩니다.

## 주요기술

ERP U 는 마이크로소프트의 .NET Framework 기반이며, 전형적인 CBD 기반의 솔루션으로 사용한 기술은 다음과 같습니다.

.NET Remoting

Data  
Compression

Custom  
ChannelSink

ADO.NET

ASP.NET  
Web Service

COM+  
Enterprise Service

Smart Client