

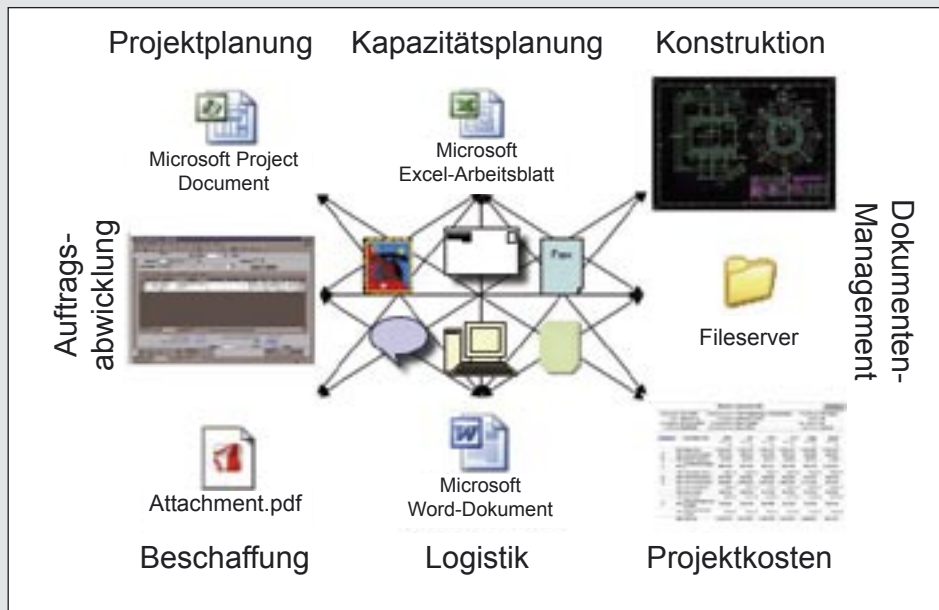


proEngineering™
„All-in-One“ Lösung für den Anlagenbau

CHANNEL™
SAP
PARTNER

ECNT

Heute: Nicht integrierte Systemlandschaft



Funktionen der „All-in-One“ Lösungen

Die CNT „All-in-One“ Lösungen basieren vollständig auf **mySAP ERP 2005** und umfassen alle wichtigen **End-to-end Geschäftsprozesse**:

- Anfragen/Angebote
- Auftragsabwicklung
- Konstruktion
- Beschaffung
- Fertigung
- Lieferung
- Montage
- Serviceabwicklung

Inhalt der „All-in-One“ Lösungen

- Vorgehensmodell für die Implementierung:
 - Projektpläne, Dokumentenvorlagen
 - Matrix für das Scoping (Prozess-Auswahl)
 - Standardisierte Testpläne (Integrations-, Migrationstest)
 - Standardisierte Migrationstools
 - Produktivsetzung und Abnahme
- Implementierte Geschäftsprozesse der Branche
- Dokumentation der implementierten Geschäftsprozesse
- Zusatzentwicklungen (Add-Ons), die in der spezifischen Branche universell einsetzbar sind
- eLearnings (online Trainingsmaterial)

Morgen: Integration aller Komponenten



...und was passiert, wenn?

in nicht integrierten Systemen:

- manuelle Änderungen sind zeit- und arbeitsaufwändig, sowie schlecht dokumentiert
- fehleranfällig, denn oft werden komplexe Zusammenhänge übersehen
- keine zeitnahe Projektkostenkontrolle möglich

Der Auftrag erweitert / gekürzt wird:

- Änderung der Terminpläne
- Änderung der Beschaffungspläne
- Änderung der Fertigungs-/Transportpläne
- Änderung der Projektkostenplanung

Sich ein Liefertermin verschiebt:

- Auswirkungen auf andere Beschaffungen
- Auswirkungen auf die Fertigung/Montage
- Auswirkungen auf Projektkosten

Teile / Leistungen fehlerhaft sind:

- Rechtzeitiges Auslösen von Korrekturmaßnahmen
- Nachvollziehbarkeit von Abweichungen
- Auswirkungen auf Projektkosten

in integrierten Systemen:

- automatisierte Änderungen sind zeitnah und einfach
- umfassende Dokumentation und Nachvollziehbarkeit aller Änderungen
- konsistente Daten, Berücksichtigung komplexer Zusammenhänge
- zeitnahe Projektkostenkontrolle sowie projektübergreifendes Reporting und Planung möglich

... daher: Integration aller Komponenten mit ProEngineering™

Kundennutzen

Reduzierte Projektlaufzeiten,- kosten und Risiken durch die Implementierung der **Best Practice** aus Referenzprojekten. **Zeit- und Kostenersparnis** sowie Qualitätssteigerung durch vollständige Integration aller notwendigen Querschnittsprozesse im Bereich der **Lagerwirtschaft, Qualitätssicherung, Controlling** und des **Rechnungswesens**.

CNT Management Consulting GmbH

CNT Management Consulting wurde 1999 in Wien gegründet und zählt mittlerweile zu den Top 5 der SAP-Beratungsunternehmen in Österreich. Unsere Kernkompetenz umfasst SAP ERP, Business Intelligence, CRM, SCM, SRM, HCM und NetWeaver Technologie. Das Unternehmen beschäftigt derzeit über 100 Mitarbeiter mit Erfahrung in den unterschiedlichsten Branchen, von Maschinen- und Anlagenbau über Pharma bis zur Telekommunikation.

Die CNT sieht sich als zentraler Ansprechpartner für IT-Lösungen (auch außerhalb der SAP-Welt), die gemeinsam mit Partnern oder verbundenen Unternehmen umgesetzt werden. Unser Team aus erfahrenen SAP-Beratern und Entwicklern bietet Konzeption, Design und Implementierung von IT-Lösungen aus einer Hand und natürlich auch die Anbindungen von mobilen Business-Solutions und non-SAP-Systemen zu SAP-Produkten. Durch unser prozessorientiertes Denken und Handeln finden wir immer eine optimale Lösung für unsere Kunden.



Standorte

OFFICE WIEN

Lassallestraße 7b/4. Stock
A-1020 Wien
T: +43 (1) 216 42 68-0
M: office@cnt-online.at

OFFICE MÜNCHEN

Landsberger Straße 155
DE-80687 München
Tel.: +49 (89) 57959-130
M: office@cnt-online.com

OFFICE TIROL

Competence Center Innsbruck
Grabenweg 3
A-6020 Innsbruck
T: +43 (512) 219 200
M: office@cnt-online.at

OFFICE SOFIA

6 Peyo Yavorov Blvd.
BG-1164 Sofia
Tel.: +359 (2) 9625264
M: office@cnt-online.com

OFFICE OBERÖSTERREICH

GZ Schillerpark
Langgasse 11/5. OG
A-4020 Linz
T: +43 (1) 2 164 268-0
M: office@cnt-online.at

OFFICE KRAKAU

Walerego Sławka 3A
PL 30-633 Kraków
Tel.: +48 12 646 98 00
M: office@cnt-online.com

