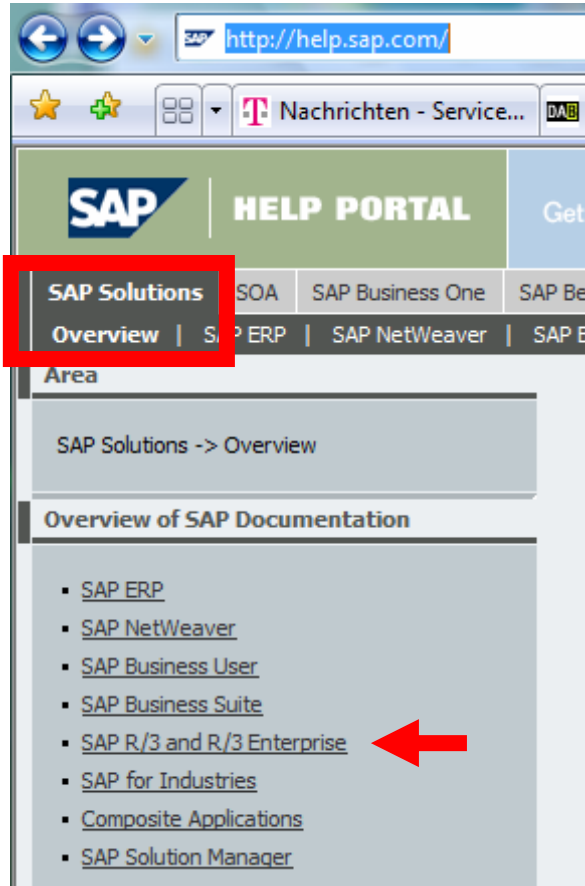


<http://help.sap.com/>



SAP R/3 and Enterprise wählen.

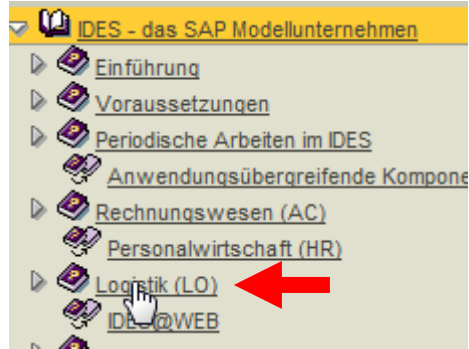
SAP R/3 Release 4.6C wählen.



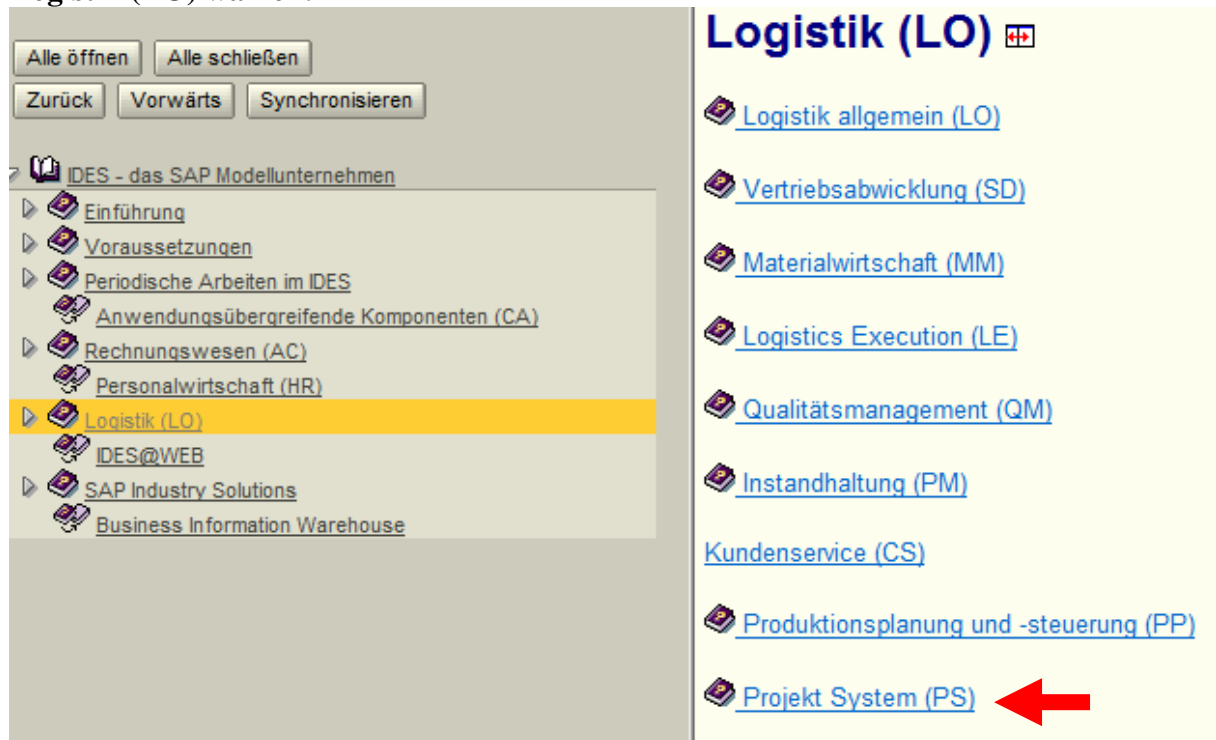
German wählen:



IDES (Das SAP Modellunternehmen) wählen:



Logistik (LO) wählen:



Projektsystem (PS) wählen:

SAP-Bibliothek Getting Started Release-Infos IMG Glossar Hilfe zur Hilfe

Bereich:

Alle öffnen Alle schließen
Zurück Vorwärts Synchronisieren

Projekt System (PS)

- Vorbereitende Maßnahmen
- Informationstechnologie-Projekt (IT-Projekt)
- Easy Cost Planning und Execution Services für ein IT-Projekt
- Ad-hoc Kalkulation mit Easy Cost Planning
- Projektfertigung einer Turbine
- Errichtung eines Kraftwerks
- Einzelfertigung von Aufzügen
- Periodenabschluß eines Kundenprojekts
- Auswertung von Projektdaten im Business Information Warehouse
- Fakturierung eines Projektes mit Anzahlungsabwicklung

Projekt System (PS)

[Vorbereitende Maßnahmen](#)

[Informationstechnologie-Projekt \(IT-Projekt\)](#)

[Easy Cost Planning und Execution Services für ein IT-Projekt](#)

[Ad-hoc Kalkulation mit Easy Cost Planning](#)

[Projektfertigung einer Turbine](#) ←

[Errichtung eines Kraftwerks](#)

[Einzelfertigung von Aufzügen](#)

[Periodenabschluß eines Kundenprojekts](#)

[Auswertung von Projektdaten im Business Information Warehouse](#)

[Fakturierung eines Projektes mit Anzahlungsabwicklung](#)

Wählen Sie jetzt „Projektfertigung einer Turbine“, so erhalten Sie ein komplettes Szenario für die Projektfertigung einer Turbine:

Bereich:

Alle öffnen Alle schließen
Zurück Vorwärts Synchronisieren

Projektfertigung einer Turbine

- Daten für diesen Prozeß
- Konzept- und Produktentwicklung
 - Standard-PSP anzeigen
 - Standardnetz anzeigen
 - Produktstruktur der Turbine anzeigen
- Anfrage- und Angebotsbearbeitung
 - Anfrage anlegen
 - Projektstruktur anlegen
 - Termine und Plankosten ermitteln
 - Verkaufspreiskalkulation, Erlösplanung und Angebotsers
- Auftragsbearbeitung
 - Auftrag anlegen
 - Erlöse in der Strukturübersicht auswerten
 - Fakturierungsplan zum PSP-Element löschen
 - Erlöse über den Kundenauftrag planen
 - Gesamtprojekt freigeben
 - Einzelnen Vorgang rückmelden
 - Anzahlungsabwicklung
- Projektabschluss
 - Materialkomponenten den Projektvorgängen zuordnen
 - Materialbedarfsplanung durchführen
 - Einkaufsabwicklung am Beispiel der Materialbeschaffung
 - Eigenfertigung einer Komponente der Turbine
 - Vorgänge rückmelden
 - Teilrechnung fakturieren

5. Während der Projektbearbeitung kontrollieren Sie beständig den Projektfortschritt über die Situation, um im Bedarfsfall geeignete Maßnahmen ergreifen zu können. Sie führen jedoch nur einer exemplarisch durchlaufen wird. Zum Projektabschluss stellen Sie die Endfaktura.

[Montage der Turbine](#)

[Periodenabschluß mit dem Schedule Manager](#)

Die verschiedenen Projektphasen, dabei anfallende Aktivitäten und betroffene Unternehmen

Anfrage- und Angebot	Kunden-auftrags-erfassung	Projekt-abwicklung	Lieferung / Faktura	Projekt-abschluß
Projekt anlegen	Auftrag anlegen	Materialbedarfsplanung zum Projekt	Lieferung der Turbine	Technischer Abschluß
Vorplanung Materialkosten	Erlösplanung	Einkaufsabwicklung für Zukaufteile	Rückmeldung	Analyse KostenvErlöse
Termin- und Kosten planen	Anzahlungsabwicklung	Projekt-controlling	Faktura	Unternehmenscontrolling
Angebotskalkulation	Projekt-controlling	Projekt-controlling	Projekt-controlling	
Angebot erstellen				

↑ Szenario Gliederung