

## BP4Apps Enterprise Planning and Budgeting

### Reichhaltige Wissensmodelle für fachliche Strukturen der Oracle Planning and Budgeting Cloud

#### Ganzheitliche Unterstützung der taktischen, strategischen und operativen Unternehmensplanung

Die Oracle Planning and Budgeting Cloud ist eine Planungs-, Budgetierungs- und Prognose-Lösung zur vollständigen – an den Unternehmenszielen ausgerichteten – Unternehmensplanung. Die umfassenden Funktionalitäten ermöglichen eine Verbesserung der Prognosegenauigkeit mit minimalem Einsatz von IT-Ressourcen sowie die Verknüpfung von operativen und strategischen Annahmen mit dem Jahresergebnis. Ferner können zukünftige Unternehmensleistungen ermittelt und alternative Szenarien erstellt werden. Die anwenderfreundliche und intuitive Applikation beinhaltet integrierte Funktionen, Best Practice-Modelle sowie eine Excel-Schnittstelle für eine schnelle und einfache Integration. Bei Bedarf können außerdem benutzerdefinierte Planungs- und Forecast-Modelle erstellt werden.

#### Umfassendes Prozess- und Anwendungswissen

Mit Horus BP4 Enterprise Planning and Budgeting erhält der Anwender oder Applikationsexperte ein einfach zu bedienendes wissensbasiertes System, welches als Service aus der Horus Public Cloud bezogen wird. Der Horus Knowledge Explorer steht für die relevanten Oracle Applikationsmodule umfassendes Geschäftsprozess-Wissen zur Verfügung. Der Zugriff erfolgt für die Anwender zielgruppengerecht und auf den jeweiligen Nutzungszweck bezogen. Dies gilt auch für die Möglichkeiten zum unschätzbar wertvollen Wissensaustausch innerhalb des Unternehmens.

#### Komponenten des Wissensprodukts BP4 Enterprise Planning and Budgeting

Das Herzstück von Horus BP4 Enterprise Planning and Budgeting bildet eine reichhaltig gefüllte Wissensbasis, die dem Nutzer einen tiefen Einblick in die fachlichen Strukturen der Oracle Cloud Applications erlaubt. Diese Wissensbasis besteht aus einfach verständlichen, logisch miteinander verknüpften Modellen, die verschiedene Sichten auf die für den Nutzer relevanten Aspekte der Oracle Cloud Applications bieten.

Den Kern bilden folgende Modellkomponenten:

- Pflege von Ist-Daten sowie Plandaten
- Soll-Ist-Vergleiche und Kennzahlenberichte
- Umrechnung und Konsolidierung

## Oracle Planning and Budgeting Cloud

© 2023 Horus software GmbH