

BP4Apps Supply Chain Planning

Reichhaltige Wissensmodelle für fachliche Strukturen der Oracle Supply Chain Planning Cloud

Anpassbare Lieferkettenplanung

Die Lieferketten sind heute globaler, komplexer und unbeständiger als je zuvor. Mit der Oracle Supply Chain Planning Cloud kann eine effiziente Planung entlang der gesamten Lieferkette durchgeführt werden, um den Umsatz zu steigern und die Kosten zu senken. Die Oracle Supply Chain Planning Cloud integriert Prozesse des Nachfragemanagements, der Lieferplanung, der Vertriebs- und Betriebsplanung sowie hinsichtlich der Zusammenarbeit in der Lieferkette, um die Rentabilität zu verbessern, Innovationen zu beschleunigen und Geschäftsergebnisse zu erzielen.

Umfassendes Prozess- und Anwendungswissen

Mit Horus BP4 Supply Chain Planning 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 unschätzbaren wertvollen Wissensaustausch innerhalb des Unternehmens.

Komponenten des Wissensprodukts BP4 Supply Chain Planning

Das Herzstück von Horus BP4 Supply Chain Planning 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:

- Nachfragemanagement
- Lieferplanung
- Vertriebs- und Betriebsplanung

**Oracle Supply Chain
Planning Cloud**