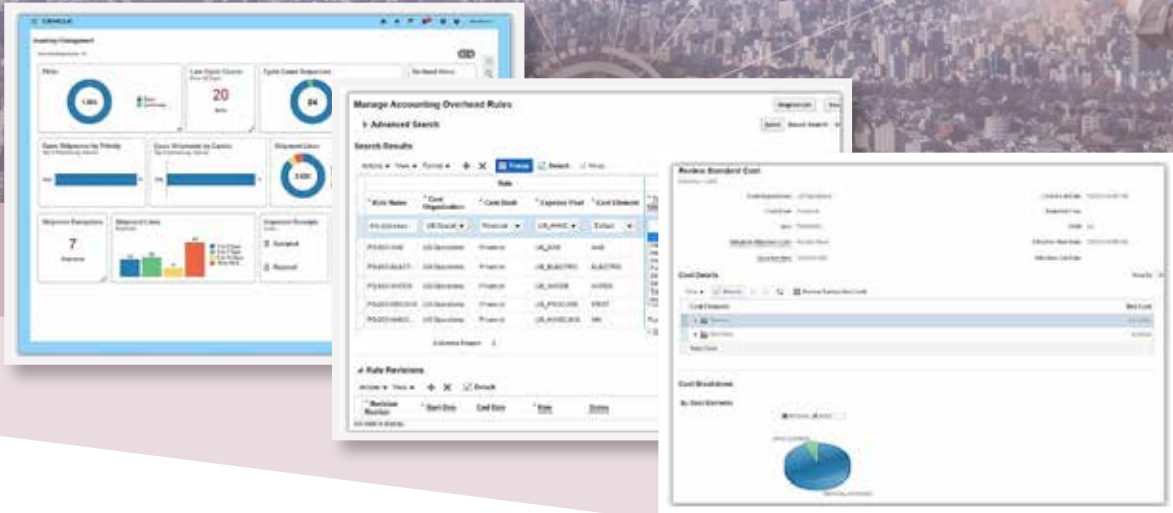


BP4Apps Inventory Management



Oracle Fusion Inventory Management Cloud Insight für Anwender & Applikationsexperten

Horus BP4Apps steht für „Business Processes for Oracle Cloud Applications“ und liefert umfassendes Prozess- und Anwendungswissen für das Oracle SaaS Produktportfolio.

Umfassende Transparenz und Kontrolle der Materialverwaltung

Oracle Inventory Management Cloud bietet eine integrierte Bestands-, Fulfillment-, Kosten- und Handelsmanagement-Suite. Sie wurde zur Kontrolle der Lagerbestände und zum Management komplexer Bedarfs- und Lieferszenarien und interner End-to-End-Geschäfte entwickelt. Unternehmen können sicherstellen, dass das Material vom Eingang bis zum Verbrauch möglichst effektiv in den entsprechenden Lagerräumen, Lager und Produktionsstätten verwaltet wird. Der Fluss von eingehenden Materialien wird rationalisiert, indem zentralisierte, proaktive Überwachungsmechanismen bereitgestellt werden, die sowohl die erwarteten Belege als auch die eingehenden und ausgehenden Transaktionen nach Lieferant, internem Standort oder Kunden effizient verwalten. Die Anwender werden durch vorgeschriebene Empfangs-, Inspektions- und Einlagerungsaufgaben geleitet, die sicherstellen, dass die Belege schnell und einfach verarbeitet werden und Ausnahmen sofort erkannt und behoben werden.

Umfassendes Prozess- und Anwendungswissen für Oracle Fusion Inventory Management Cloud

Mit Horus BP4 Inventory Management erhält der Anwender oder Applikationsexperte ein einfach zu bedienendes wissensbasiertes System, welches als

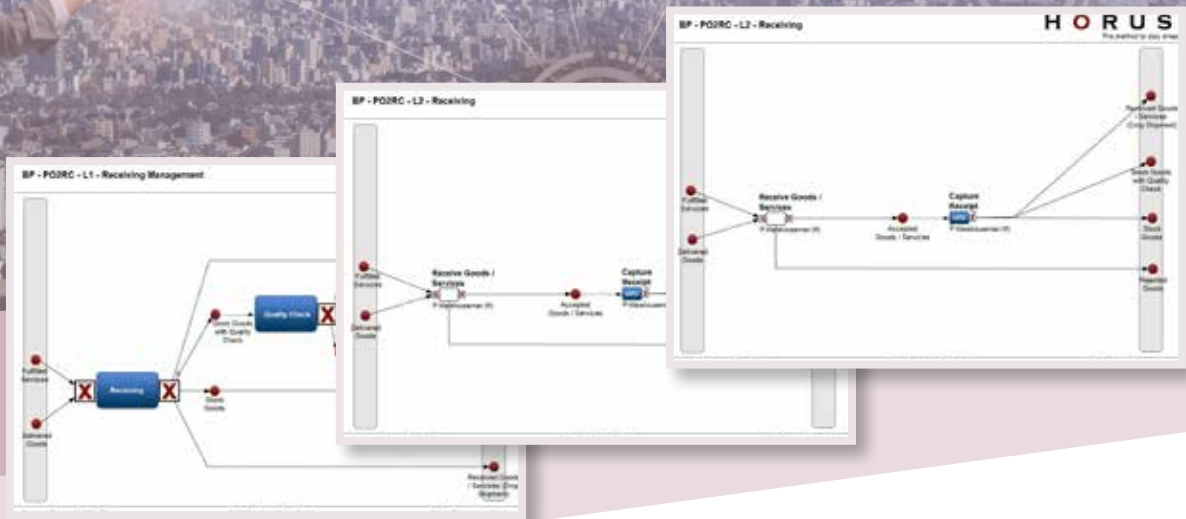
Service aus der Horus Public Cloud bezogen wird. Im privaten Horus Community Portal steht für die relevanten Oracle Applikationsmodule umfassendes Geschäftsprozess-Wissen zur Verfügung. Der Zugriff erfolgt für die Anwender-Community zielgruppengerecht und auf den jeweiligen Nutzungszweck bezogen. Dies gilt auch für die Möglichkeiten zum unschätzbaren wertvollen Wissensaustausch innerhalb der Anwender-Community.

Komponenten des Wissensprodukts BP4 Inventory Management

Das Herzstück von Horus BP4 Inventory Management 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:

- Wareneingang
- Interne Handels- und Lagerprozesse
- Auslieferung



Reichhaltige Wissensmodelle für fachliche Strukturen der Oracle Fusion Inventory Management Cloud

Kommerzielle Rahmenbedingungen

Die Preisgestaltung für BP4 Inventory Management erfolgt in Abhängigkeit von den beim Kunden lizenzierten Oracle Fusion Inventory Management Cloud Service wie folgt:

Volumenklasse Hosted Named User		Jährliche Subskriptionsgebühr	
I:	≤ 25	EUR	1.400,00
II:	26 - 100	EUR	2.800,00
III:	> 100	EUR	4.200,00

Im Lieferumfang sind die jeweils lizenzierten Wissensmodelle enthalten sowie die Nutzung des Horus Repositories und der Horus Private Community als Service aus der Horus Public Cloud. Die Horus Public Cloud wird in einem deutschen Rechenzentrum gehostet.

Lizenzierung

BP4Apps-Produkte beinhalten produktspezifische Wissensmodelle einschließlich Referenzprozessen, Nutzeranweisungen und Testfällen. Zum Lieferumfang gehören Cloud-Lizenzen des Produkts „Horus Private Community“ mit der Restriktion einer Nutzung ausschließlich mit BP4Apps.

Der Erwerb von Horus Cloud Services erfolgt auf Basis eines Cloud-Servicevertrags der Horus software GmbH. Der Kunde akzeptiert die zum Zeitpunkt des Erwerbs gültigen Bedingungen. Die Mindestvertragslaufzeit beträgt 3 Jahre. Im Anschluss daran verlängert sie sich jeweils automatisch jährlich.

Hinweise

Die aufgeführten Produkte sind markenrechtlich geschützt und stehen dem jeweiligen Rechteinhaber zu. Für unsere Cloud-Infrastruktur setzen wir die renommierten Anbieter Oracle (<https://cloud.oracle.com/home>) und Hetzner (www.hetzner.de) ein.