

85%

60%

BP4Apps

Intelligente Lösungen für Enterprise Resource Planning

CTMX	0.45	▲ +0.45
FTR	-0.23	▼ -2.34%
CSCO	-1.01	▼ -1.89%
CHK	0.02	▲ +0.21
PRTO		
AMZN		
AVGO		
SIRI	-0.65	

Oracle ERP Cloud Wissen für Anwender & Applikationsexperten

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

Herausforderungen bei der Auswahl, Einführung und Nutzung einer ERP Cloud

Wie können die richtigen ERP Cloud Komponenten ausgewählt werden?

Die strategische Entscheidung eine cloud-basierte ERP-Lösung einzuführen und zu nutzen basiert oftmals auf der Forderung nach standardisierten, transparenten und effizienten Prozessen. Für eine richtige Produktauswahl ist es daher essenziell in einer frühen Phase die Anforderungen des Unternehmens mit den Prozessen, Funktionen und Geschäftsobjekten der entsprechenden Cloud-Applikationsbausteine abzugleichen und zu bewerten. Zu diesem Zeitpunkt falsch getroffene Entscheidungen können massive Auswirkungen auf die Gesamtkosten und den Zeitplan, bis hin zu einer Gefährdung des Unternehmens haben. Für eine passende Gesamtarchitektur ist es entscheidend in diesem Stadium fundiert festzulegen, ob passende Applikationsbausteine, individuelle Realisierungen oder Third-Party-Produkte eingesetzt werden sollen. Ziel muss eine Cloud-Architektur sein, die passende Komponenten ohne große Anpassungen nutzt.

Wie kann die Software zielgerichtet und effektiv implementiert werden?

Neuimplementierungen basieren oftmals auf den Prozessen und Funktionen der Alt-Systeme, da detaillierte Kenntnisse über die Möglichkeiten der Cloud-Applikationen nicht vorliegen. Dies hat zur Folge, dass Potenziale nicht genutzt werden, die für eine effiziente Nutzung sorgen.

Wie bekommt man die Komplexität in den Griff?

Eine weitere Herausforderung stellt die Bewältigung der Komplexität einer Einführung dar, die sowohl die Erfüllung der fachlichen Anforderungen als auch die transparente Darstellung der Prozesse betrifft. Die Ursache liegt oftmals in einer fehlenden Ziel- und Strategiedefinition, die bei agilen Projekten erfolgsentscheidend ist.

Wie kann nachhaltiges Wissensmanagement für den Betrieb einer ERP Cloud-Lösung umgesetzt werden?

Ein nachhaltiges Wissensmanagement ist zentrale Voraussetzung für eine reibungslose Nutzung der Cloud-Lösung. Essenziell ist die Dokumentation des Wissens, sowie der Aufbau einer Infrastruktur mit entsprechenden Self-Service-Funktionen, die mittels Learning-Plattform das On-Boarding neuer Mitarbeiter bzw. die Transformation einer kompletten Organisation in die digitale Ökonomie unterstützen.

Die Lösung: BP4Apps für die ERP Cloud

Genereller Aufbau

Mit den Horus BP4Apps für die Oracle ERP Cloud erhält der Anwender oder Applikationsexperte ein einfach zu bedienendes wissens-basiertes System, welches als Service aus der Horus Public Cloud bezogen wird.

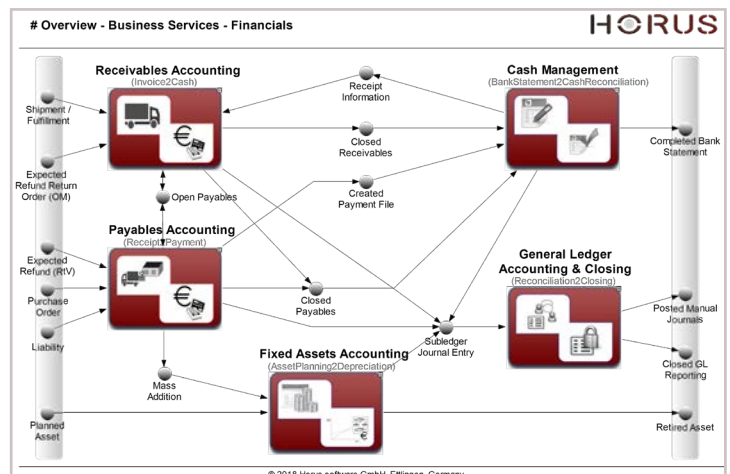
Das Herzstück der Horus BP4Apps für die Oracle ERP Cloud bildet eine reichhaltig gefüllte Wissensbasis, die dem Nutzer einen tiefen Einblick in die fachlichen Strukturen der Oracle Cloud Applications erlaubt. Diese Wissensbasis besteht aus einfach verständlichen, logisch miteinander verknüpften Modellen, die verschiedene Sichten auf die für den Nutzer relevanten Aspekte der Oracle Cloud Applications bieten.

Die Nutzung der Horus BP4Apps für die Oracle ERP Cloud sorgt für eine durchgängig transparente Projektdurchführung. Dies wird durch den folgenden generellen Leistungsumfang der eingesetzten Tools und dem als direkt verfügbaren Wissen bereitgestellten Content ermöglicht:

- Horus Business Modeler ist das zugrunde liegende Werkzeug zur Dokumentation des Wissens. (Horus Business Modeler ist separat zu den BP4Apps zu lizenzieren)
- Mit dem Horus Private Community Portal wird dieses umfassende Geschäftsprozess-Wissen über die relevanten Oracle Applikationsmodule einer Anwender-Community zur Verfügung gestellt. Der Zugriff auf das Geschäftsprozess-Wissen erfolgt zielgruppengerecht und auf den jeweiligen Nutzungszweck bezogen. Darüber hinaus erfolgt der wertvolle Wissensaustausch innerhalb der Anwender-Community über dieses Portal.
- Das Repository zu den Horus BP4Apps für die Oracle ERP Cloud beinhaltet umfangreiche Glossare mit den im jeweiligen Bereich relevanten Begrifflichkeiten.
- Es wird eine detaillierte Beschreibung der vorgegebenen Prozesse und Funktionen der Oracle ERP Cloud zur Verfügung gestellt.
- Darüber hinaus werden im Rahmen der Horus BP4Apps für die Oracle ERP Cloud die verfügbaren

baren Geschäftsobjekte des jeweiligen Cloud-Applikationsbausteins beschrieben.

- Vorgegebene Organisationsstrukturen sind bereits mit den Prozessbeschreibungen verknüpft.
- Die durch die Oracle Cloud Applikationen vorgegebenen Systemkomponenten und deren Verwendung innerhalb der Prozesse sind ebenfalls in den Horus BP4Apps für die Oracle ERP Cloud beschrieben.
- Es werden vordefinierte Testfälle auf Basis von Geschäftsvorfällen bereitgestellt. Diese können exportiert und in gängige Testmanagementsysteme geladen werden.
- Über die Tools und den vordefinierten Content wird eine Methode bereitgestellt, die für eine effiziente und erfolgreiche Oracle Cloud Einführung sorgt.
- Funktionale Anforderungen können im Rahmen von diesem methodischen Vorgehen den verschiedenen Bestandteilen der Horus BP4Apps zugeordnet werden.
- Mit den Horus BP4Apps für die ERP Cloud wird ein zusammenhängendes Wissensnetz aus einzelnen Wissensobjekten (Glossare, Prozesse, Organisationsstrukturen, Funktionen, Geschäftsobjekte, Systemkomponenten, Testfälle etc.) bereitgestellt.
- Eine kollaborative Wissensmanagement-Umgebung mit Social Media-Funktionen ermöglicht eine unternehmensweite Nutzung über alle Phasen, von der Auswahl der ERP Cloud Komponenten bis hin zum Betrieb und dem weiteren Ausbau.



Verfügbare Horus BP4Apps für die Oracle ERP Cloud

Im Rahmen der Horus BP4Apps für die Oracle ERP Cloud sind die folgenden Einzelprodukte verfügbar:

Horus BP4 Financials

Prozess- und Anwendungswissen für die Oracle Financials Cloud in den ERP-Bereichen:

- Debitorenbuchhaltung
- Kreditorenbuchhaltung
- Anlagenbuchhaltung
- Zahlungsmanagement
- Hauptbuchhaltung / Rechnungswesen
- Reporting

Horus BP4 Procurement

Prozess- und Anwendungswissen für die Oracle Procurement Cloud in den ERP-Bereichen:

- Bestellanforderungsmanagement
- Bestellwesen
- Warenannahme
- Sourcing
- Retourenmanagement
- Lieferantenqualifizierung

Horus BP4 Project Financial Management

Prozess- und Anwendungswissen für die Oracle Project Financial Management Cloud in den ERP-Bereichen:

- Projektplanung
- Budgetierung
- Projektkostenrechnung
- Beschaffung
- Zeit- und Arbeitserfassung
- Projektabrechnung und Verträge
- Fördermittelmanagement

Horus BP4 Project Execution Management

Prozess- und Anwendungswissen für die Oracle Project Execution Management Cloud in den ERP-Bereichen:

- Kollaborative Projektplanung
- Projektdurchführung

Horus BP4 Risk Management

Prozess- und Anwendungswissen für die Oracle Risk Management Cloud in den ERP-Bereichen:

- Funktionstrennung (Segregation of Duties)
- Zugangskontrollen

Jeweils enthaltene Wissensobjekte, Modelltypen und Verknüpfungen

Alle aufgeführten Horus BP4Apps für die Oracle ERP Cloud enthalten jeweils die folgenden Wissensobjekte, Modelltypen und Verknüpfungen:

- Glossare (Begrifflichkeiten und deren Definition für den jeweiligen fachlichen Bereich)
- Geschäftsprozesse auf vier Detaillierungsstufen
- Geschäftsobjektstrukturen (Datenstrukturen der jeweiligen Oracle ERP Cloud Applikation)
- Detaillierte prozessorientierte Handlungsanweisungen für die Nutzung entsprechender Funktionen der ERP Cloud Applikation
- Systemarchitektur mit den relevanten ERP Cloud Komponenten
- Organisationsstruktur in Form von Organigrammen und Rollen
- Testfälle auf Basis gängiger Geschäftsvorfälle
- Verknüpfung der Geschäftsprozesse mit der Organisationsstruktur (welche Rolle ist für welchen Prozessschritt verantwortlich)
- Verknüpfung der Geschäftsprozesse mit den Geschäftsobjektstrukturen (welche Geschäftsobjekte werden in welchem Prozessbereich verarbeitet)
- Verknüpfung der Geschäftsprozesse mit den Systemkomponenten (welche ERP Cloud Komponente wird für welchen Prozessschritt benötigt)
- Verknüpfung der Geschäftsprozesse mit den Funktionen und Handlungsanweisungen (welche ERP Cloud Funktion wird in welcher Weise in den entsprechenden Prozessschritten genutzt)
- Verknüpfung der Testfälle mit den Geschäftsprozessen (welcher Geschäftsprozess wird mit welchen Geschäftsvorfällen und Varianten getestet)

Benefits

Der Einsatz der Horus BP4Apps für die Oracle ERP Cloud hilft generell die zu Beginn beschriebenen Herausforderungen bei der Auswahl, der Implementierung und der Nutzung von Applikationen der ERP Cloud zu meistern. Im Einzelnen wird dies durch die folgenden Benefits gewährleistet:

- Auswahl der passenden ERP Cloud Produkte auf Basis von vordefinierten Glossaren, Prozessen, Funktionen, Geschäftsobjektstrukturen, Systemarchitekturen, Organisationsstrukturen, Geschäftsvorfällen und Testfällen, die mit den jeweiligen fachlichen Anforderungen abgeglichen werden können.
- Einfache und transparente Darstellung komplexer Zusammenhänge im Rahmen der ERP-Prozesse, um Möglichkeiten und Restriktionen bei der Umsetzung fachlicher Anforderungen schnell identifizieren zu können und um die Gesamtkomplexität zu managen.
- Strukturierung und Unterstützung bei agil durchgeführten Projekten.
- Strategische Projektsteuerung der ERP-Implementierung mithilfe von Zielen, Strategien und Kennzahlen.
- Effektive Analyse- und Design-Möglichkeiten für die zu implementierende ERP-Lösung auf Basis von vordefiniertem Wissen unter Verwendung unterschiedlicher Modelltypen.
- Schnelle Implementierung und effizientes Testen auf Basis methodisch erstellter Spezifikationen und vordefinierten Testszenarien und Testfällen.
- Automatisierte Erstellung von Schulungsunterlagen.
- Bereitstellung einer umfassenden prozessbasierten kollaborativen Wissensmanagement-Umgebung mit Social Media-Funktionen und Self Service Trainingskomponenten für eine unternehmensweite Nutzung.
- Out-of-the-box Dokumentation zum Projektende ohne zusätzliche Aufwände. Nutzung der Prozessdokumentation für die Durchführung einer Zertifizierung (z.B. ISO 9001).
- Compliance und Transparenz bezüglich der implementierten ERP-Prozesse.

Kommerzielle Rahmenbedingungen

Die Preisgestaltung für die Horus BP4Apps zur Oracle ERP Cloud erfolgt in Abhängigkeit von den beim Kunden lizenzierten Oracle ERP Cloud Services.

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.

Die Preise für die einzelnen Horus BP4Apps zur Oracle ERP Cloud erhalten Sie auf Anfrage bzw. im jeweiligen Detail-Data Sheet.

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.