

BP4Apps Procurement

Reichhaltige Wissensmodelle für fachliche Strukturen der Oracle Procurement Cloud

Automatisierung der Beschaffungsprozesse

Die Oracle Procurement Cloud ermöglicht die Automatisierung der Beschaffungsprozesse und schafft damit Freiräume für strategische und taktische Aufgaben. Durch ein leistungsstarkes Sourcing-Modul werden Verhandlungsprozesse beschleunigt, ebenso sind Echtzeit-Einblicke während den Vergabeprozessen möglich. Auch Lieferantenqualifizierungen und -bewertungen sind hiermit durchführbar sowie der Einkauf bei ausschließlich genehmigten Lieferanten. Mit der Oracle Procurement Cloud werden effiziente und leistungsstarke Beschaffungsprozesse etabliert und die Voraussetzungen für eine nahtlose Zusammenarbeit mit Lieferanten geschaffen.

Umfassendes Prozess- und Anwendungswissen

Mit Horus BP4 Procurement 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 Procurement

Das Herzstück von Horus BP4 Procurement 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:

- Bestellanforderungsmanagement- und wesen
- Vertrags-, Ausschreibungs- und Wareneingangsmanagement
- Reklamationswesen
- Lieferantenqualifizierung

**Oracle Procurement
Cloud**

© 2023 Horus software GmbH