

BP4Apps Discrete Manufacturing

Reichhaltige Wissensmodelle für fachliche Strukturen der Oracle Fusion Manufacturing Cloud

Diskrete Fertigung in der Cloud inklusive Lohnfertigung und Konfiguration

In der Oracle Fusion Manufacturing Cloud können Ingenieure schnell die notwendigen Daten für Anlagenaufbau, Prozessstandards, Arbeitskalender, Arbeitsbereiche, Ressourcen und Standardvorgänge definieren. Sie können neue Produktionsprozesse visuell durch eine sogenannte Arbeitsdefinition entwerfen, welche die Elementstrukturen und das Routing in einer einzigen Ansicht kombiniert. Zur Durchführung der Produktion erhält der Anwender eine einfache und intuitive Oberfläche zum Steuern der Auftragsverarbeitung und Verwalten von Material und Ressourcen. Oracle Transactional Business Intelligence bietet darüber hinaus schnelle und einfache Berichtsfunktionen. Die Oracle Manufacturing Cloud unterstützt das Orchestrieren und Automatisieren von End-to-End Auftragsfertigungsprozessen für Make-to-Stock- und Make-to-Order-Szenarien.

Umfassendes Prozess- und Anwendungswissen

Mit Horus BP4 Discrete Manufacturing 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 Discrete Manufacturing

Das Herzstück von Horus BP4 Discrete Manufacturing 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:

- Definition der Produktionsprozesse
- Durchführung und Überwachung des Produktionsprozesses
- Kosten- und Qualitätsmanagement

**Oracle Fusion
Manufacturing Cloud**

© 2023 Horus software GmbH