

## BP4 Discrete Manufacturing

### Oracle Fusion Manufacturing 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.

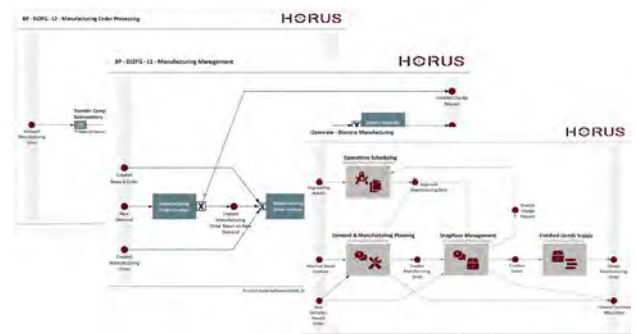
#### Diskrete Fertigung in der Cloud inklusive Lohnfertigung und Konfiguration

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 für Oracle Fusion Manufacturing Cloud

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.

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 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 Modelle zu den folgenden Discrete Manufacturing-Bereichen:

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

## Kommerzielle Rahmenbedingungen

Die Preisgestaltung für BP4 Discrete Manufacturing erfolgt in Abhängigkeit von den beim Kunden lizenzierten Oracle Discrete Manufacturing Cloud Services wie folgt:

| Volumenklasse<br>Hosted Named User |          | Jährliche<br>Subskriptionsgebühr |          |
|------------------------------------|----------|----------------------------------|----------|
| I:                                 | ≤ 25     | EUR                              | 2.800,00 |
| II:                                | 26 - 100 | EUR                              | 5.600,00 |
| III:                               | > 100    | EUR                              | 8.400,00 |

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](http://www.hetzner.de)) ein.