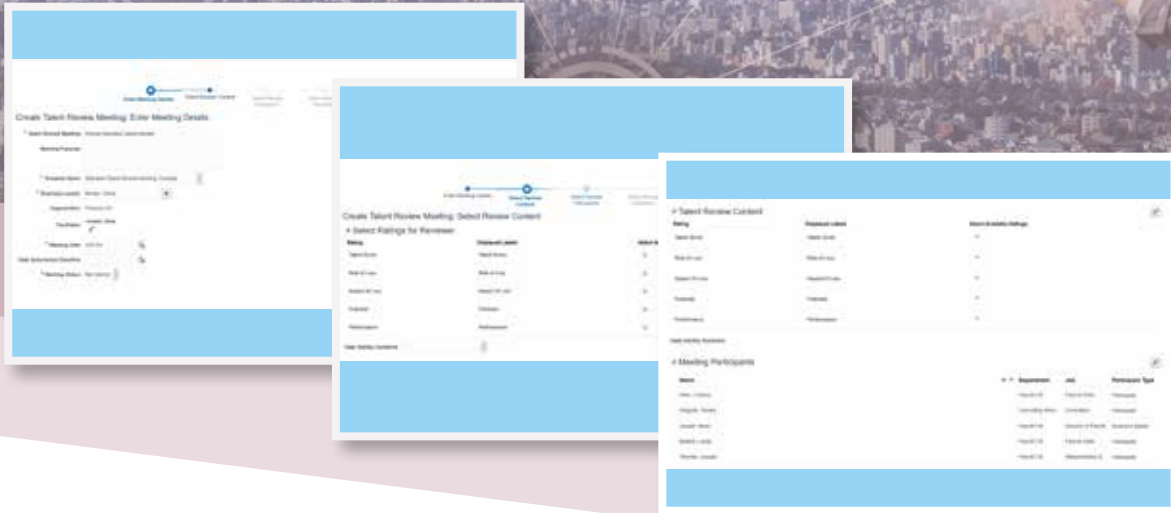


BP4Apps Talent Review and Succession Management



Oracle Talent Review and Succession 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.

Erstellung und Management von Talentprofilen für bessere Entscheidungsfindung

Die Talent Review and Succession Management Cloud ist eine Lösung, die der Unternehmensführung und den Personalverantwortlichen interaktive Werkzeuge zur strategischen Talentbewertung und Nachfolgeverwaltung bietet. Zum einen wird dem Management, über das Dashboard eine konsolidierte Sicht auf die Talentlandschaft geboten. Zum anderen erlaubt das Tool eine detaillierte Ansicht der einzelnen Talentprofile samt den Erwartungen, Erfahrungen und Leistungen der Mitarbeiter zum optimalen Vergleich. Diese Transparenz ermöglicht sowohl bessere Entscheidungsfindung bei wichtigen Projektbesetzungen als auch die frühzeitige Identifikation und Minimierung von Fluktuationstrends. Um sicherzustellen, dass zukünftige Führungspositionen mit den besten Talenten besetzt werden, können mit dem Tool Nachfolgepläne erstellt und visualisiert werden.

Umfassendes Prozess- und Anwendungswissen für Oracle Talent Review and Succession Management Cloud

Mit Horus BP4 Talent Review and Succession Management erhält der Anwender oder Applikationsexperte ein einfach zu bedienendes wissensbasiertes System, welches als Service aus der Horus Public Cloud bezogen wird.

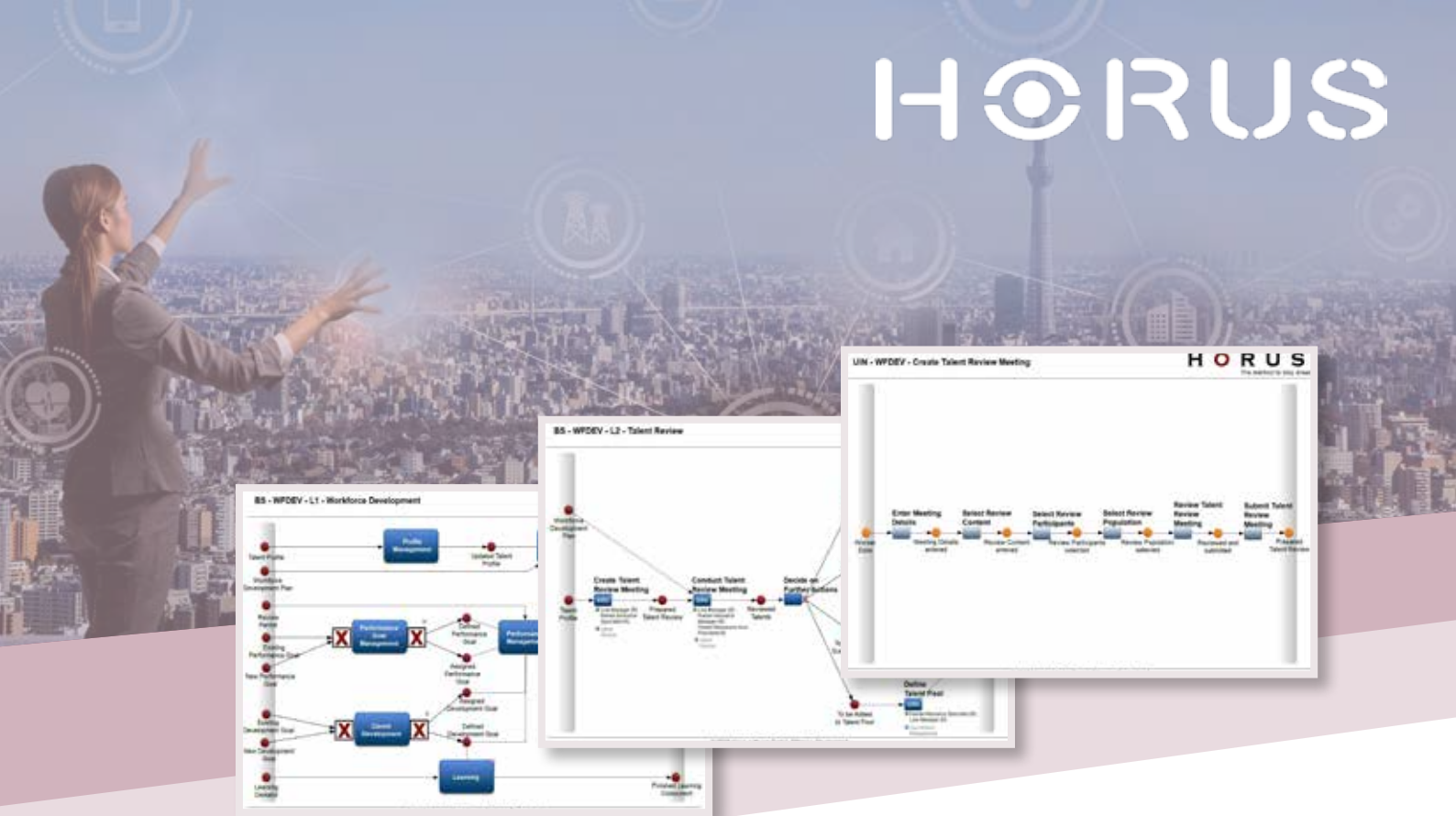
Im privaten Horus Community Portal steht für die relevanten Oracle Applikationsmodule umfassendes Geschäftsprozess-Wissen zur Verfügung. Der Zugriff erfolgt für die Anwender-Community zielgruppengerecht und auf den jeweiligen Nutzungszweck bezogen. Dies gilt auch für die Möglichkeiten zum unschätzbaren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

Komponenten des Wissensprodukts BP4 Talent Review and Succession Management

Das Herzstück von Horus BP4 Talent Review and Succession 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:

- Erkennung und Minderung der talentbezogenen Risiken
- Erstellung und Optimierung von Nachfolgeplänen der Mitarbeiter/Talente
- Aufbau eines internen Talent-Pools



Reichhaltige Wissensmodelle für fachliche Strukturen der Oracle Talent Review and Succession Management Cloud

Kommerzielle Rahmenbedingungen

Die Preisgestaltung für BP4 Talent Review and Succession Management erfolgt in Abhängigkeit von den beim Kunden lizenzierten Oracle Talent Review and Succession Management Cloud Services wie folgt:

Volumenklasse	Hosted Named User	Jährliche Subskriptionsgebühr
I:	≤ 1.500	EUR 600,00
II:	1.501 - 3.000	EUR 1.200,00
III:	> 3.000	EUR 1.800,00

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.