

Horus

Features at a glance

BASICS	Erstellen eines modellbasierten digitalen Zwillings einer Organisation (Digital Twin of an Organization, kurz: DTO)
	Kollaboratives und effizientes Modellieren in Echtzeit
	Teambasiertes Live-Tracking von Aktionen der Beteiligten
	Mehrsprachige Modellerstellung
	Komplett browserbasierte Nutzung
	Integration mit Single Sign-on-Lösungen (z.B. MS Azure Active Directory)
	Komfortable Einbettung in Unternehmensportale (bspw. MS SharePoint)
	Umfassende übergreifende Analysemöglichkeiten durch Webservice-basierte Integration (bspw. mit MS Power BI)
Ausgefeiltes Rechte-Management	
KOMFORTABLES MODELLIEREN	Übersichtliche Modellierung großer Prozesse durch Verfeinerungs-Konstrukte
	„Smart Mode“ zur schnellen Modellerstellung
	Stylesheets zur einheitlichen Modellierung
	Hinterlegung von Dokumenten an Modellelementen
	Automatisierung bei mehrsprachigen Modellen durch Nutzung integrierter KI-basierter Übersetzungsfunktionen (*)
	Rich Text Editor für Beschreibungstexte
VIelfÄLTIGE MO-DELLIERUNGS-MÖGLICHKEITEN	Geschäftsprozesse, Organisationsstrukturen, Geschäftsobjekte / Datenstrukturen, IT-Systeme und sonstige Ressourcen
	Unternehmensziele, Strategien, Risiken, Kennzahlen
	Geschäftsszenarien und Testfälle
	Glossare
	Spezifische Beziehungstypen zur individuellen Gestaltung der Grundstruktur Ihres DTO
	Spezifische Eigenschaften von Modellelementen (z.B. Kosten, ...)
	Spezifische Modelltypen abgeleitet und erweitert aus Standardtypen
PRAK-TISCHE EXTRAS	Intelligente Auswertung durch BI Integration
	Export von Prozessen als Prozesshandbuch in Word
	Vorgefertigtes Prozesswissen in Form von Modellen zu allen gängigen Unternehmensbereichen (**)

(*) dieses Feature ist nur mit einer DeepL Lizenz möglich

(**) verfügbar in separaten Horus Produkten: Horus BP4Apps und Horus Knowledge Bases