

Business Modeler

Agile Digitalisierung mittels kollaborativem Prozessdesign

Horus Business Modeler ist das erste professionelle Social BPM (Business Process Management) Tool zur Modellierung, Analyse und Verbesserung von Geschäftsprozessen einer modernen vernetzten Business Community. Das Werkzeug deckt den gesamten Lebenszyklus eines Geschäftsprozesses ab, von der ersten Idee über die Gestaltung bis hin zur Nutzung und Pflege des Prozesses.

Die Modellierung mit dem Horus Business Modeler erfolgt dabei „mit Methode“. Durch diese fundierte Vorgehensweise werden die Geschäftsprozesse aus verschiedenen Blickwinkeln betrachtet. Die Methode definiert mehrere Phasen und weist so den Weg von der ersten Projektidee bis zum fertigen Geschäftsprozessmodell. Das Tool erzwingt die Methode, wo dies erforderlich ist und lässt so viele Freiheitsgrade, dass sich auch der Geschäftsprozess-Experte jederzeit wohl fühlt.

Digital Twin durch holistische Modellierung

Mit dem Horus Business Modeler werden Geschäftsprozesse in Form von Ablaufmodellen durch Aktivitäten und Objektspeichern abgebildet. Unterschiedliche Detaillierungsgrade von Prozessen können durch eine Ebenelogik dargestellt werden. Durch die Zuordnung verschiedener Komponenten und Dokumente können Geschäftsprozessmodelle erweitert werden, um die Voraussetzung für einen Digital Twin und ein resilientes Unternehmen zu schaffen.

Powered by Horus

Kernelemente

Prozessmodellierung — Geschäftsobjekte strukturiert im Überblick

Im Fokus der Prozessmodellierung steht die strukturierte Visualisierung der Geschäftsobjekte. Diese sind Dokumente, Datenobjekte, Nachrichten, sowie materielle Güter wie Produkte, die für eine gesamtheitliche Definition der Abläufe notwendig sind. In einem umfassenden Geschäftsprozessmodell werden die Geschäftsobjekte aus dem Objektmodell mit den jeweiligen Objektspeichern im Ablaufmodell verknüpft.

Prozessanalyse — Resilienz durch Planung

Die Horus Ablaufmodelle zusammen mit den Reports bieten die Möglichkeit, Engpässe und Schwachstellen bereits in der Planungsphase zu erkennen und zu beseitigen. Entscheidungen bezüglich Prozess-Outsourcing, Personaleinsatz, Investitionen oder Prozessveränderungen können anhand von den vielfältigen Komponenten des Tools getroffen werden.

Organisationsmodellierung — von Geschäftseinheiten zu Mitarbeitern

Die Organisationsmodellierung, essenzieller Bestandteil aussagekräftiger Geschäftsanalysen, umfasst alle Aktivitäten, die meist von Human Ressourcen ausgeführt werden. Der Business Modeler ordnet diese Ressourcen dedizierten Organisationseinheiten zu, auch hierarchie- und abteilungsübergreifend, sodass die notwendige Transparenz für schnelles Agieren gewährleistet wird.

Vielfältige Modelltypen für flexiblen Einsatz

Etablierte und vordefinierte Modelle sind der Garant für agile und effiziente Geschäftsprozesse:

- Kontextmodelle
- Zielmodelle
- Risikomodelle
- Organisationsmodelle
- Technische Ressourcen
- Testsznarien
- Objektmodelle
- SWOT-Modelle
- Kennzahlenmodelle
- Objektmodelle
- Human Resources
- Rollen Modelle
- Strategiemodelle
- Ablaufmodelle
- Leistungsmodelle

Funktionen, die überzeugen

Basis-Komponenten wie kollaboratives Arbeiten, die Erstellung eines Digital Twins oder DSGVO-Konformität sorgen für einfache und qualitätsgeprägte Prozessmodellierung. Flexibilität wird durch vielfältige Modelltypen mit hohen Freiheitsgraden gewährleistet. Übersetzungsfunktionen, Hinterlegung von Stylesheets, durchdachte Verfeinerungskonzepte komplexer Prozesse und vieles mehr bietet die Komfort-Funktionalität für extensives Modellieren. Praktische Extras wie Export der Prozesse in ein Dokument oder definiertes Prozesswissen in Form von Modellen zu allen gängigen Unternehmensbereichen bringen Effizienz. Der Horus Business Modeler ist ein Tool, das modernes Prozessmanagement in Zeiten der Digitalisierung universell in den Unternehmensalltag integriert.

Horus Business Modeler
agil - innovativ - praktisch

© 2023 Horus software GmbH