

Ergebnisorientiertes Prozessmanagement mit PROZESSMANAGER X und AENEIS 5

PROZESSMANAGER X	AENEIS 5
<p>PROZESSMANAGER X ist das Werkzeug für die Prozessbewertung und das prozessorientierte Controlling, das von Horváth & Partners als einem der Wegbereiter der Prozesskostenrechnung konzipiert wurde.</p> <p>Der in dem Tool verankerte Denkansatz beruht auf einer einfachen Prämisse: Nur wenn die Performance der Unternehmensprozesse zeitnah und exakt gemessen wird und Mitarbeiter hierfür auch verantwortlich sind, werden die Instrumente des Prozessmanagements – z.B. grafische Prozessmodelle - konsequent und nachhaltig angewandt.</p> <p>Über die Optimierung der Prozesse hinaus liefert die Prozesskostenrechnung dabei wichtige Impulse zur Steuerung von Profit und Service Centern sowie des Produkt- und Kundenportfolios.</p>	<p>AENEIS 5 ist das universelle professionelle Werkzeug zum Modellieren, Dokumentieren, Analysieren und Optimieren von Strukturen und Prozessen im Unternehmen – im Mittelstandsbetrieb wie im Großkonzern.</p> <p>Mit intelligenten Funktionalitäten erfüllt AENEIS die Bedürfnisse aller Anwenderkreise, vom Geschäftsführer über Qualitätsmanagement- und Organisationsleiter bis zum einzelnen Mitarbeiter.</p> <p>Die intuitive Bedienung der Software und ihre umfangreichen Publikationsfunktionen sorgen dafür, dass Prozessoptimierung nicht in der Schublade endet, sondern langfristig von allen Mitarbeitern aktiv gelebt und weiterentwickelt werden kann.</p>

Integrierte Anwendung

Durch die Kombination dieser beiden führenden Systeme ergibt sich für den Anwender eine noch vielseitigere Gesamtlösung, die alle Anforderungen an ein modernes Geschäftsprozessmanagement erfüllt.

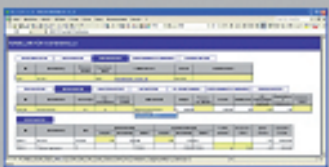




Der PROZESSMANAGER X übernimmt hierbei die Darstellung der Prozesslandschaft aus Sicht des **Controlling**, AENEIS hingegen unterstützt die Abbildung der Sichtweise der **Organisation**. Durch die integrierte Anwendung dieser beiden Tools mit ihren spezifischen Kernkompetenzen werden - bisher häufig unbeachtete - abteilungsübergreifende Synergien genutzt.

Eine Synchronisation beider Darstellungen ist einfach einzurichten und durchzuführen. Zugleich ist sichergestellt, dass im Rahmen jeder einzelnen Synchronisation entschieden werden kann, welche Informationen in welche Richtung übergeben werden sollen.

Auf diese Weise wird gewährleistet, dass beide Modelle immer die Sichtweise des jeweiligen **Modell-Owners** widerspiegeln.

PROZESSMANAGER X	AENEIS 5
<p>PROZESSMANAGER X unterstützt Sie konkret in den folgenden Aufgabenbereichen des Geschäftsprozessmanagements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau einer Prozesskostenrechnung • Weitgehende Vereinfachung des Prozessmodells durch Nutzung von Referenzprozessmodellen und eines Variantenmanagement- bzw. Time-Driven Activity-Based Costing-Moduls (ab Release 1.1) • Integrierter Workflow zur Datenerhebung • Analyse der Prozesskosten und von Performance Standards mit mehrdimensionalen Berichten und integrierten Management Cockpits • Einfacher Import auch größerer Datenbestände (z.B. Cost Driver-Mengen oder Kostenstellenrechnung) • Intra-/Internetfähiges Replikationskonzept und Unterstützung aller gängigen SQL-Datenbanken bei lokaler Datenhaltung mit XML • Einfachste Bedienbarkeit, Erlernbarkeit und Anpassbarkeit aufgrund des Microsoft Excel-Front-Ends • Wirtschaftlichkeit durch Nutzung der vorhandenen Software-Umgebung 	<p>AENEIS 5 unterstützt Sie konkret in den folgenden Aufgabenbereichen des Geschäftsprozessmanagements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prozesse modellieren, dokumentieren, analysieren und optimieren • Zusammenhänge erkennen durch Verknüpfungen zwischen Unternehmenselementen • Optimierungspotenziale wie Medienbrüche und Wechsel von Zuständigkeiten ermitteln • Modelle publizieren • Auf Knopfdruck Organisationshandbücher als PDF-Dokumente erstellen • Unternehmensmodelle mit anpassbaren HTML-Berichten unternehmensweit publizieren • Unterstützung aller gängiger SQL-Datenbanken sowie der Betriebssysteme Windows, Linux und Macintosh • Mehrbenutzer-Umgebung • Modellinhalte mühelos mehrsprachig hinterlegen • GUI-Sprachen Deutsch/Englisch per Mausclick umschalten • Versionierung aller Modellobjekte mit Freigabe-Workflow • Aufgabenorientierte Benutzeroberfläche durch Sichten und Perspektiven (statt Masken)

Funktionsübersicht

<p>■ Excel Plattform (Front-End, Import, Reporting)</p> 	<p>■ Lokale XML-Datenbank ■ Synchronisation mit relationaler Datenbank (Oracle, Access, etc.)</p> 	<p>■ Prozessmodellierung</p> 
<p>■ Flexibles Berichtswesen mit Management Cockpit</p> 	<p>■ Komplexitätsbeherrschung (Referenzprozesse, etc.)</p> 	<p>■ Datenaktualisierung über Excel-Templates</p> 