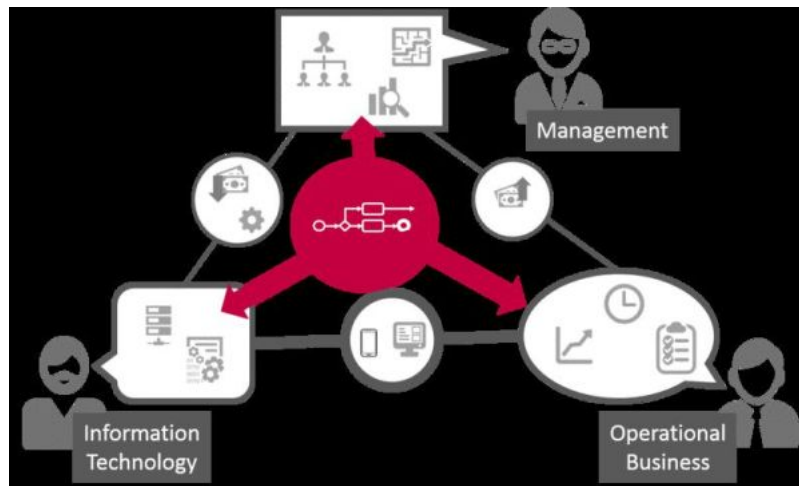


Business Process Management der nächsten Generation

29.06.2015, 08:06 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: AXSOS AG
Presseagentur: *Profil Marketing OHG*



M.E.M.O.® fördert den ständigen Austausch zwischen Anwendern und IT

AXSOS AG arbeitet mit M.E.M.O.-Vorgehensweise zur kontinuierlichen Digitalisierung, Analyse und Optimierung von Geschäftsprozessen

Stuttgart, im Juni 2015. Die AXSOS AG arbeitet für die Umsetzung der BPM-Strategie des Kunden ab sofort mit der M.E.M.O.-Vorgehensweise. M.E.M.O.® wurde von Prof. Dr. Marco Mevius, Direktor des Konstanzer Instituts für Prozesssteuerung (kips) und Aufsichtsratsvorsitzender der bamero AG, entwickelt und ermöglicht die durchgehende Digitalisierung sämtlicher Geschäftsprozesse. Prof. Mevius: „In M.E.M.O.® sind alle meine Erfahrungswerte aus 15 Jahren Projektgeschäft eingeflossen. M.E.M.O.® revolutioniert das BPM und macht es zur zentralen Drehscheibe der Innovationsprozesse in Unternehmen und Organisation.“

Mit der agilen Vorgehensweise können Fachanwender und IT-Experten Geschäftsprozesse und korrespondierende Informationen höchsteffizient modellieren und dokumentieren. M.E.M.O.® vereint zwei Zyklen, von denen der erste Zyklus die Modellierung und darauf aufbauende Implementierung zusammenführt. Der zweite Zyklus dient der Analyse und Optimierung der Geschäftsprozesse. Dadurch werden die durchgehende Dokumentation von Anforderungen und die Förderung gemeinsamer Verbesserungsideen erreicht. Kurze, vorab definierte (Time-Boxed-)Meetings innerhalb eines Projektes ermöglichen den ständigen Austausch zwischen Anwendern und IT-Experten.

Die M.E.M.O.® basiert auf den Pfeilern „Map“ (vor Ort Prozessaufnahme), „Enrich“ (Prozessanreicherung), „Monitor“ (Prozessmonitoring) und „Optimize“ (Prozessoptimierung). Mittels dieser Vorgehensweise können feste Rollen definiert werden, die eine strukturierte Umsetzung ausgewählter Prozessmodelle zwischen Anwendern und IT-Experten ermöglicht. Ein Prozessbeteiligter kann dabei auch mehrere Rollen einnehmen.

BPMNEasy 1.2: Reduziertes und umfassendes Elementset

Das intuitive Elementset der Sprache BPMNEasy 1.2 ermöglicht eine einfache Anwendung ohne aufwendige Schulung. Sämtliche BPMNEasy 1.2-Modelle sind dabei BPMN 2.0 konform. Durch ein valides XML-Datenformat, welches den BPMN 2.0-Standard zu 100 Prozent unterstützt, ist einer Weiterverarbeitung der BPMNEasy 1.2-Modelle „per

Knopfdruck“ möglich. Ein medienbruchfreier Transfer in die bestehenden Systeme der Kunden spart Zeit und reduziert gleichzeitig die Kosten. Zusätzlich wird die Fehleranfälligkeit erheblich reduziert. Die Prozesse werden von Anfang an digital erhoben.

Die Annotation von Bildern, Audio, Video und weiteren Dokumententypen fördert bei Prozessbeteiligten das Verständnis für reale Prozesse und revolutioniert die Modellierung. Multimediale Annotationen können dabei an alle BPMNEasy 1.2-Elemente angehängt werden. Dadurch können komplexe und schwer modellierbare Zusammenhänge in der Sprache des Fachanwenders unmittelbar erfasst werden.

BPMNEasy 1.2 unterscheidet zwischen den Aktivitäten „Generic Task“, „Manual Task“, „User Task“ und „Service Task“. Durch Farben lassen sich die Aktivitäten voneinander unterscheiden und fördern zugleich eine intuitive Modellierung mit BPMNEasy 1.2. Jedes BPMNEasy 1.2-Modell verfügt über ein Start- und ein Endereignis. Treten Ereignisse innerhalb des mit BPMNEasy 1.2 modellierten Geschäftsprozesses auf, werden diese als Zwischenereignisse modelliert. BPMNEasy 1.2 umfasst ausschließlich zwei Gateways. Liegt eine aussagenlogische XOR-Entscheidung vor, wird ein exklusives Gateway verwendet. Um Sequenzflüsse zu parallelisieren, werden parallele Gateways verwendet.

Weitere Informationen zur M.E.M.O.[®]-Methode unter: <http://www.bamero.de/de/memo>

Portrait

Die AXSOS AG wurde 2009 mit Sitz in Stuttgart firmiert. Gemäß den Leitmotiven „innovativ – dynamisch – menschlich“ fokussiert das Unternehmen eine anwenderorientierte IT in den Kernbereichen Sicherheit, Infrastruktur und Individualentwicklung, die speziell auf die globalisierten Anforderungen des mittelständischen Kundenstamms zugeschnitten ist. Dabei sind Nachhaltigkeit und höchstes Qualitätsniveau klare Maxime der AXSOS AG, um langfristige Partnerschaften mit den Kunden pflegen zu können. Neben dem Hauptsitz in Stuttgart verfügt die AXSOS AG über weitere Standorte in Solingen und Ramallah. Weitere Informationen zum Unternehmen und Leistungsportfolio unter www.axsos.de

News-ID: 859787 • Views: 568 (Stand: 11.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/859787/Business-Process-Management-der-naechsten-Generation.html>