

Model-driven Business Design

Neue Methodik zur Bewältigung komplexer Projektvorhaben

Großbaustellen in Hamburg, Berlin und Stuttgart: Steigende Komplexität und kürzere Entwicklungszyklen prägen viele Projektvorhaben der Gegenwart. Klassische lineare Projektmethoden entstammen einer Zeit, in der klar abgegrenzte Phasenabfolgen als Voraussetzung für den Projekterfolg angesehen wurden.

Unser Angebot – Ihr Nutzen

Deutliche Verkürzung der
„Time to Value“

Signifikante Einsparungen
bei den Projektkosten

Risikosenkung durch frühzeitige,
valide Entscheidungsgrundlagen

Hohe Nutzerakzeptanz durch frühe
Einbindung der Mitarbeiter

Problem- und kundenspezifisch
adaptierbares Projektmodell

Schneller und effizienter zum Projekterfolg
mit Model-driven Business Design



Um aktuellen Anforderungen gerecht zu werden, stehen zunehmend iterative, auf Modellen basierende Methoden im Vordergrund. Model-driven Business Design ist eine agile, iterative Methode, in der kritische Geschäftsprozesse exemplarisch in einem "Unternehmens-Prozessmodell" abgebildet werden. Somit wird sehr früh die Machbarkeit und die Gültigkeit der Annahmen nachgewiesen.

Model-driven Business Design ist in jahrelanger Projektarbeit mit Kunden und Partnern entstanden. Projektvorhaben werden beschleunigt und abgesichert sowie Innovationen schneller von der Vision bis zum lauffähigen System umgesetzt.

Das Model-driven Business Design hat in kürzester Zeit zu harmonisierten globalen Prozessen geführt. Wir werden die erfolgreiche Methodik der entero in weiteren Projekten verwenden.

Ludger Vieth
Chief Information Officer
Borgers GmbH, Bocholt

Zum Projekterfolg in nur 6 Monaten: Success Stories

Software-Hersteller. Entwicklung eines betriebswirtschaftlichen Modells für den „Perfect Plant“ und IT-seitige Umsetzung mit neuesten ERP-Komponenten.

Automobilzulieferer. Implementierung des zuvor genannten Perfect-Plant und weltweiter Roll-out der erprobten Lösung.

Anlagenhersteller. ERP-Implementierung (Engineering, Produktion, Logistik und Service) für ein neues, ausländisches Werk.

Automobil-OEM. Durchgängige Einführung eines IT-Systems für die „Digitale Fabrik“ zur Absicherung der Fertigung durch Simulation und Visualisierung.

Mit Model-driven Business Design schnell und effizient ans Ziel Grundannahmen einer neuen und innovativen Methodik

Model-driven Business Design ist ein neuer Methodenansatz im Projekt-Management mit dem Ziel, sehr rasch in frühen Projektphasen valide Ergebnisse zu liefern und dadurch frühzeitig einen gesicherten Erkenntnisstand bezüglich der Eignung eines Lösungsansatzes zu ermöglichen. Probleme und Änderungswünsche werden so frühzeitig identifiziert und sind mit weniger Aufwand zu beheben, als es nach der Fertigstellung des Projektes möglich ist.

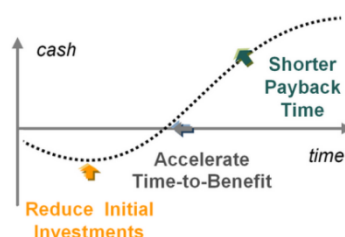
Business-orientiert	Der Ursprung für das Design ist das Business des Kunden
Modell-basiert	Modelle vermitteln einen frühen Eindruck und ermöglichen eine Verprobung der Lösung
Beweislast-Umkehr	Modifikationen werden durch ein striktes Change Control auf ein Minimum reduziert
Reduzierter Blueprint	Ein kleinerer Blueprint wird durch strikte Business-Orientierung ermöglicht
Best Practices	Die Einbindung bereits erprobter Modelle ist jederzeit möglich (z.B. Templates)
Timeboxing	Ein kontinuierlicher Informationsfluss wird durch Timeboxing gewährleistet
Transformation	Das Change Management geschieht zwangsweise durch die permanente Arbeit am Modell
Validierung	„Seeing is Believing“ – der Kunde sieht die Lösung sehr früh und kann mitgestalten
Änderungstolerant	Durch die modellhafte Abbildung sind Änderungen lange mit vertretbarem Aufwand möglich
Risikominimiert	Grundlegende Entscheidungen werden in einer frühen Projektphase getroffen

Zur Grundlage der Methodik: Ein "Modell" steht für ein Abbild des Zielsystems, welches alle kritischen Prozesse beinhaltet. Die Prozesslandschaft des Modells ist bezogen auf die unternehmenskritischen Prozesse vollständig aber noch nicht detailliert.

Einfach zu verstehen – mit Qualität zu meistern

Model-driven Business Design baut auf hoch qualifizierte, interdisziplinär besetzte Teams, die eine klare Zielvorgabe bekommen und für die Umsetzung allein zuständig sind. Trotzdem benötigt die Methodik einen erfahrenen Architekten, der sich in ihren Prozessen schnell und fundiert zurecht findet.

Somit kann sich das immense Potenzial des Ansatzes voll zu Ihrem Vorteil entfalten –
in Zeit und Geld, Erfolg und Akzeptanz.



entero im Profil

Integrierte Business- und IT-Beratung mit SAP und Salesforce.com als Kernkompetenzen

Unabhängig und inhabergeführt

Fokus in der Fertigungsindustrie – vom ambitionierten Mittelstand bis zum DAX-notierten Konzern

Aktives Netzwerk an Kooperations-Partnern und hochspezialisierten Freelancern

Standorte in Eschborn bei Frankfurt und München

Ihr Ansprechpartner

Interesse geweckt?
Gerne steht Ihnen der verantwortliche Manager jederzeit zur Verfügung:

Gerd Kanzleiter
+49 6196 77125 850
gerd.kanzleiter@entero.de