

Executive Success Story

Globales Methoden-, Daten- und Digitalisierungsprogramm

In einer zentralen Führungsrolle als Projektleiter, Managementberater und Lead Advisor verantwortete ich die erfolgreiche Weiterentwicklung eines globalen Digitalisierungs-, Daten- und Prozessframeworks. Dabei gelang es, technologische, organisatorische und methodische Transformationen zu einem integrierten, international skalierbaren Gesamtprogramm zu verbinden.

Kernleistungen (Executive Summary)

Strategische Weiterentwicklung eines globalen Informationsframeworks

Erweiterung des **Ubiquitous Information Framework (UIF)** in enger Verzahnung mit fachlichen Anforderungen und Business-Needs. Aufbau klarer Strukturen für Datenflüsse, Informationsmodelle und domänenübergreifende Transparenz.

Agile Führung & Delivery Excellence

Steuerung des gesamten Anforderungsmanagements, Planung von Waves und Sprints sowie Führung des Teams als **Scrum Master**. Sicherstellung eines konsequent umgesetzten, priorisierten und lieferstarken Entwicklungsprozesses.

Methodenentwicklung & Stage-Gate® Transformation

Coaching und Befähigung der Entscheider bezüglich **APQP**, Projektmanagementmethoden und Governance-Prozessen. Entwicklung und globale Einführung eines **dynamisierten Stage-Gate®-Verfahrens** zur Beschleunigung und Qualitätssicherung von Innovations- und Produktentstehungsprozessen.

Technische Umsetzung & globaler Rollout

Übersetzung komplexer Anforderungen in **User Stories** und Implementierung in einem Java-basierten Framework. Vorbereitung und Steuerung des weltweiten Rollouts – inklusive Governance, Training und nachhaltiger Verankerung.

Aufbau einer datengetriebenen Organisation

Durchführung eines **Discovery-Workshops zur Daten-Monetarisierung**, Aufbau einer Data Community und Entwicklung von **Datenmustern, Clustern, Canvas-Modellen und Daten-Stories** als Basis für Data Products.

Data Product Governance & automatisierter Lifecycle

Schaffung eines dualen Ordnungsrahmens für Business- und Datenprodukte (BRF/DPRF) sowie Entwicklung methodischer Grundlagen für einen automatisierten Daten-Lifecycle mittels **ADPQP**.

Integration & Cloud-Deployment

Koordination der Integration zu **S/4- und Non-S/4-Systemen**, Etablierung von Data Product Pods und Steuerung des **Cloud-Deployments** der Lösung.

Impact

Das Ergebnis ist ein **global skalierbares, methodisch modernes und datengetriebenes Digitalisierungsframework**, das Organisationen befähigt, komplexe Produkt-, Daten- und Prozesswelten konsistent zu steuern.

Durch die Kombination aus methodischer Transformation, agiler Führung, datengetriebenen Strukturen und technischer Umsetzung entstand ein nachhaltiger Wettbewerbsvorteil – und eine resiliente Grundlage für zukünftige digitale Wertschöpfung.