End-2-End-Prozess

Maksym Mykhailych

09. September 2025

Inhaltsverzeichnis

1	Einl	eitung	3	
	1.1	Motivation	4	
	1.2	Aufgabenstellung	4	
	1.3	Aufbau der Arbeit	4	
2	Grundlagen			
	2.1	Vorstellung von Capgemini	5	
		2.1.1 Gesamtheitliche Darstellung von Capgemini	5	
		2.1.2 Struktur und Organisation in Deutschland		
	2.2	Definition des End-2-End-Prozesses	7	
		2.2.1 Überblick des allgemeinen End-2-End-Prozesses		
		2.2.2 End-2-End-Prozess bei Capgemini	7	
	2.3	PLM-Systeme	8	
		2.3.1 Allgemeine Übersicht der PLM-Systeme	8	
		2.0.1 Vorstellung von verschiedenen Vendoren	9	
3	Durchführung 10			
	3.1	Phase 1: Sales	10	
		3.1.1 Ausgangslage und Aufgabenstallung	10	
		3.1.2 Anforderungen für die Erstellung der Demonstratorenübersicht	10	
		3.1.3 Tools-Analyse	10	
		3.1.4 Erstellung der Demonstratorenübersicht	10	
	3.2	Phase 2: Staffing	11	
		3.2.1 Relevanz der Staffing für Capgemini	11	
		3.2.2 Ausgangslage und Aufgabenstellung	11	
		3.2.3 Anforderungen fürs Reporting	11	
		3.2.4 Umsetzung des Berichtswesen		
	3.3	Phase 3: Projektplanung	12	
	3.4	Phase 4: Delivery	13	
	3.5	Phase 5: Closure	14	
4	Aus	Auswertung 1		
	4.1	Validierung der Anforderung	15	
5	Erg	ebnisse und Diskussion	16	
6	Aus	blick	17	
7	Anh	ang	18	
		Anforderungen für das Showcase	18	

1 Einleitung

Einleitender Text.

- 1.1 Motivation
- 1.2 Aufgabenstellung
- 1.3 Aufbau der Arbeit

Text.

2 Grundlagen

2.1 Vorstellung von Capgemini

2.1.1 Gesamtheitliche Darstellung von Capgemini

Capgemini, mit Hauptsitz in Paris, ist ein transnationales, börsennotiertes Unternehmen, das Beratungs-, Technologiedienstleistungen und digitale Transformationslösungen anbietet. Das Unternehmen bietet eine Vielzahl von Dienstleistungen, darunter Beratung, Technologie und Outsourcing. Mit einer Präsenz in über 50 Ländern bedient Capgemini Kunden aus diversen Branchen, einschließlich Finanzdienstleistungen, Automobilindustrie, Gesundheitswesen und Einzelhandel. Im Jahr 2023 erzielte Capgemini einen Umsatz von 22,5 Milliarden Euro und beschäftigt weltweit etwa 340.000 Mitarbeiter, davon rund 12.500 in Deutschland laut der internen Daten.



Abbildung 1: Stand von Capgemini zu 2023

2.1.2 Struktur und Organisation in Deutschland

Capgemini Gruppe bietet ihren Kunden eine End-to-End-IT-Transformation, die von der Umgestaltung komplexer IT-Architekturen bis hin zur Entwicklung spezifischer kleiner Funktionen reicht. In diesem Zusammenhang verfügt Capgemini über große Mitarbeiteranzahl und besteht aus mehreren Marken:

- Capgemini: Das Mutterunternehmen bietet ein breites Spektrum an Dienstleistungen, darunter IT-Beratung und Technologie-Services.
- Capgemini Invent: Diese Sparte konzentriert sich auf die strategische digitale Entwicklung der Kunden.
- Capgemini Engineering: Ein weltweit führender Anbieter von Engineering- und F&E-Dienstleistungen, der Kunden dabei unterstützt, ihren Weg zur Intelligent Industry zu beschleunigen.

• Sogeti: Entwickelt, testet und schützt innovative Anwendungen für Unternehmen und stützt sich dabei auf Expertise in den Bereichen Beratung, Testen, agile und Cloud-Entwicklung sowie Cybersicherheit.

Dies sind die wichtigsten Marken von Capgemini in Deutschland. Meine Erfahrung habe ich im Mutterunternehmen von Capgemini gesammelt, wo das Unternehmen auch intern in verschiedene Abteilungen unterteilt ist. Meine Tätigkeit fand in der Abteilung statt, die paketbasierte Lösungen für Kunden anbietet.

2.2 Definition des End-2-End-Prozesses

2.2.1 Überblick des allgemeinen End-2-End-Prozesses

End-2-End ist ein internes Ablauf eines Projektes von der Idee Allerdings entwickeln die Consultingsunternehmen selten etwas eigenes, sondern sie unterstützen die anderen Unternehmen dabei. Deswegen unterscheidet sich der Weg zum Geldverdienen bei den Consultingsunternehmen im Vergleich zu den Industrienunternehmen.

2.2.2 End-2-End-Prozess bei Capgemini

2.3 PLM-Systeme

2.3.1 Allgemeine Übersicht der PLM-Systeme

Definition und Bedeutung der Produkt Lebenzyclus Managment(PLM)

Das Auto ist heutzutage ein unverzichtbarer Begleiter des Menschen, der ihn bei der schnellen Fortbewegung unterstützt. Aus der Sicht eines Ingenieurs jedoch ist es auch eine komplexe Maschine, die aus Hunderttausenden von Einzelteilen besteht, die effizient verwaltet werden müssen. In diesem Zusammenhang entstand zu Beginn des 21. Jahrhunderts ein neues Paradigma in Fertigungsunternehmen: das Product Lifecycle Management (PLM). PLM ermöglicht es Unternehmen, ihre Produkte während des gesamten Lebenszyklus zu überwachen und zu steuern. Das ist eine der wichtigsten Aktivitäten der Fertigungsunternehmen.

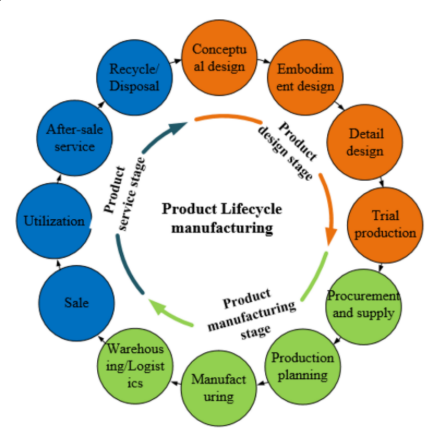


Abbildung 2: Visualisierung von Product Lifecycle Management

Wenn ein Unternehmen die Kontrolle über ein Produkt verliert, können schwerwiegende Probleme auftreten, die katastrophale Konsequenzen haben können. Der Verlust der Kontrolle kann zu Produktionsverzögerungen führen, was finanzielle Verluste für das

Unternehmen zur Folge hat. Darüber hinaus kann die mangelnde Kontrolle über die Produktion zu Unzufriedenheit bei den Kunden führen oder sogar gesundheitliche Probleme verursachen. Andererseits ist PLM auch relevant, weil es Unternehmen ermöglicht, produktbezogene Materialien zu reduzieren und somit effizienter zu arbeiten.[3]

Produkt Lifecycle Phasen

Es g

2.0.1 Vorstellung von verschiedenen Vendoren

jv mn

3 Durchführung

- 3.1 Phase 1: Sales
- 3.1.1 Ausgangslage und Aufgabenstallung
- 3.1.2 Anforderungen für die Erstellung der Demonstratorenübersicht
- 3.1.3 Tools-Analyse
- 3.1.4 Erstellung der Demonstratorenübersicht

- 3.2 Phase 2: Staffing
- 3.2.1 Relevanz der Staffing für Capgemini
- 3.2.2 Ausgangslage und Aufgabenstellung
- 3.2.3 Anforderungen fürs Reporting
- 3.2.4 Umsetzung des Berichtswesen...

3.3 Phase 3: Projektplanung

3.4 Phase 4: Delivery

3.5 Phase 5: Closure

- 4 Auswertung
- 4.1 Validierung der Anforderung

5 Ergebnisse und Diskussion

6 Ausblick

asdas
dasdasdasda[1]asdasdasdasda[2]

7 Anhang

Literatur

- [1] Matthias Karmasin and Rainer Ribing. Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten: Ein Leitfaden für Facharbeit/VWA, Seminararbeiten, Bachelor-, Master-, Magister- und Diplomarbeiten sowie Dissertationen, volume 2774. utb, 2017.
- [2] Author Name. Cappemini. 2025.
- [3] John Stark. Product lifecycle management. Springer, 2011.

7.1 Anforderungen für das Showcase