

Kaltakquise-Prozess im Vertrieb

Hausarbeit

über die Theoriephase des zweiten Studienjahrs

an der Fakultät für Technik
im Studiengang Informationstechnik

an der DHBW Ravensburg
Campus Friedrichshafen

von
Eric Aaron Erath

27. März 2024

Bearbeitungszeitraum: —
Matrikelnummer, Kurs: 1910897, TIT 22
Dualer Partner: fpt Systems GmbH
Betreuer des Dualen Partners: —

Selbstständigkeitserklärung

gemäß Ziffer 1.1.13 der Anlage 1 zu §§ 3, 4 und 5 der Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge im Studienbereich Technik der Dualen Hochschule Baden-Württemberg vom 29.09.2017.

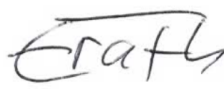
Ich versichere hiermit, dass ich meine Bachelorarbeit (bzw. Projektarbeit oder Studienarbeit bzw. Hausarbeit) mit dem Thema:

Kaltakquise-Prozess im Vertrieb

selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Ich versichere zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt.

Hergensweiler, 27. März 2024

Ort, Datum

—, 

Abteilung, Unterschrift

Inhaltsverzeichnis

Selbstständigkeitserklärung	II
1 Einleitung	1
2 Bisheriger Workflow	2
3 Optimierung des gegebenen Workflows	4
4 Implementierung einer Erfolgsregelung	6
5 Fazit	8
Literatur	A
Abbildungsverzeichnis	B

1 Einleitung

Diese Arbeit befasst sich mit dem Kaltakquise-Prozess in einem imaginären Vertrieb. Das Unternehmen verkauft Dienstleistungen hauptsächlich über die eigene Vertriebsabteilung. Folglich muss jeder Vertriebsmitarbeiter eine Neukundenquote erfüllen, damit die Firma wirtschaftlich bleibt. Die Quote besagt, dass jeder Mitarbeiter pro Monat fünf potenzielle neue Kunden besuchen oder zumindest einen Termin für einen Besuch vereinbaren muss. Da allerdings Besuche keine Kunden garantieren, legt die Quote eine weitere Richtlinie fest. Jeder Vertriebsmitarbeiter soll pro Monat drei Neukunden generieren.

Vom Betrieb bereits erhobene Statistiken ergeben, dass zur Generierung von Neukunden durchschnittlich sieben Kontakte nötig sind. Die nötigen Kontaktdaten erhält der Vertrieb unter anderem von gespeicherten Daten der Firmen-Website, gekauften Adressen, über Telemarketing-Agenturen oder durch selbstständige Kontaktaufnahme über das Telefon. Die gespeicherten Kontaktdaten werden in sogenannten Pools gesammelt, aus denen die Mitarbeiter dann zukünftige Kunden auswählen und anrufen.

Zunächst wird der bisherige Workflow der Vertriebsmitarbeiter betrachtet und mithilfe von UML grafisch dargestellt. Anschließend werden einige Optimierungen zum Workflow vorgestellt und ebenso in einem Diagramm dargestellt. Zuletzt wird in einer dritten Iteration ein Mechanismus zur Erfolgsregelung anhand der Neukundenquote implementiert.

Zur Erstellung der Workflow-Diagramme wird das Programm PlantUML verwendet. (*PlantUML at a Glance*) Dieses Programm bietet eine einfache und übersichtliche Syntax mit der ein Großteil der Funktionen von UML-Diagrammen dargestellt werden kann. Die verwendete Diagrammart (Activity Diagram) ist noch in der Beta-Version. Daher ist es möglich, dass die Syntax und unterstützten Symbole sich nach Abgabe dieser Arbeit noch ändern. Zudem verwendet die verfügbare Implementation von PlantUML für VisualStudio-Code eine veraltete Version des Programmes. Aufgrund dessen fehlen unter anderem Features wie das switch/case-statement (Abfragen mit mehr als zwei Entscheidungsmöglichkeiten).

2 Bisheriger Workflow

Bisher beginnt der allgemeine Workflow eines Vertriebsmitarbeiters mit der Auswahl eines qualifizierten Leads aus den verschiedenen Lead-Pools. Beim folgenden Telefongespräch interviewt der Mitarbeiter den potenziellen Kunden zu Interesse an angebotenen Technologien der Firma und zudem allgemeinen weiteren Interessen. Ebenso erfragt der Vertriebler einen Besuchstermin, um die Dienstleistungen und Produkte in Person vorstellen zu können. Die gesammelten Informationen werden dabei in das CRM-System der Firma eingetragen.

Verweigert sich der Lead beim Telefongespräch und der Mitarbeiter erhält keinen Besuchstermin, setzt sich der Vertriebler eine sogenannte Wiedervorlage um den potenziellen Kunden zu einem späteren Zeitpunkt nochmals zu befragen. Laut Vorgabe des Vertriebs sollen Kunden höchstens sechsmal pro Jahr kontaktiert werden, das bedeutet höchstens fünf Wiedervorlagen. Bei sechs gescheiterten Versuchen besteht beim Kunden offenbar kein Interesse und demnach soll der Lead mindestens sechs Monate lang nicht mehr kontaktiert werden.

Hat der Mitarbeiter hingegen Erfolg und erhält einen Besuchstermin, trägt er diesen in seinen Kalender ein und erstellt einen Telefonbesuchsbericht. Anschließend sendet der Vertriebler Nachrichten an die Abteilungen 'Marketing' und 'technischer Vertrieb', in denen die gesammelten Informationen übergeben werden.

Die Marketing-Abteilung ist dann zuständig eine Vorstellungsmappe, passende Referenzen und Give-Aways zusammenzustellen. Ein Mitarbeiter des technischen Vertriebs passt währenddessen in Zusammenarbeit mit dem Vertriebler die Standardpräsentation ausgehend von den Interessen des Leads an. Zudem begleitet und unterstützt der Mitarbeiter des technischen Vertriebs den Hausbesuch beim potenziellen Kunden.

Ausgehend von diesen Vorgaben aus der Firma wurde folgendes Workflowdiagramm nach den UML-Standarts erstellt.

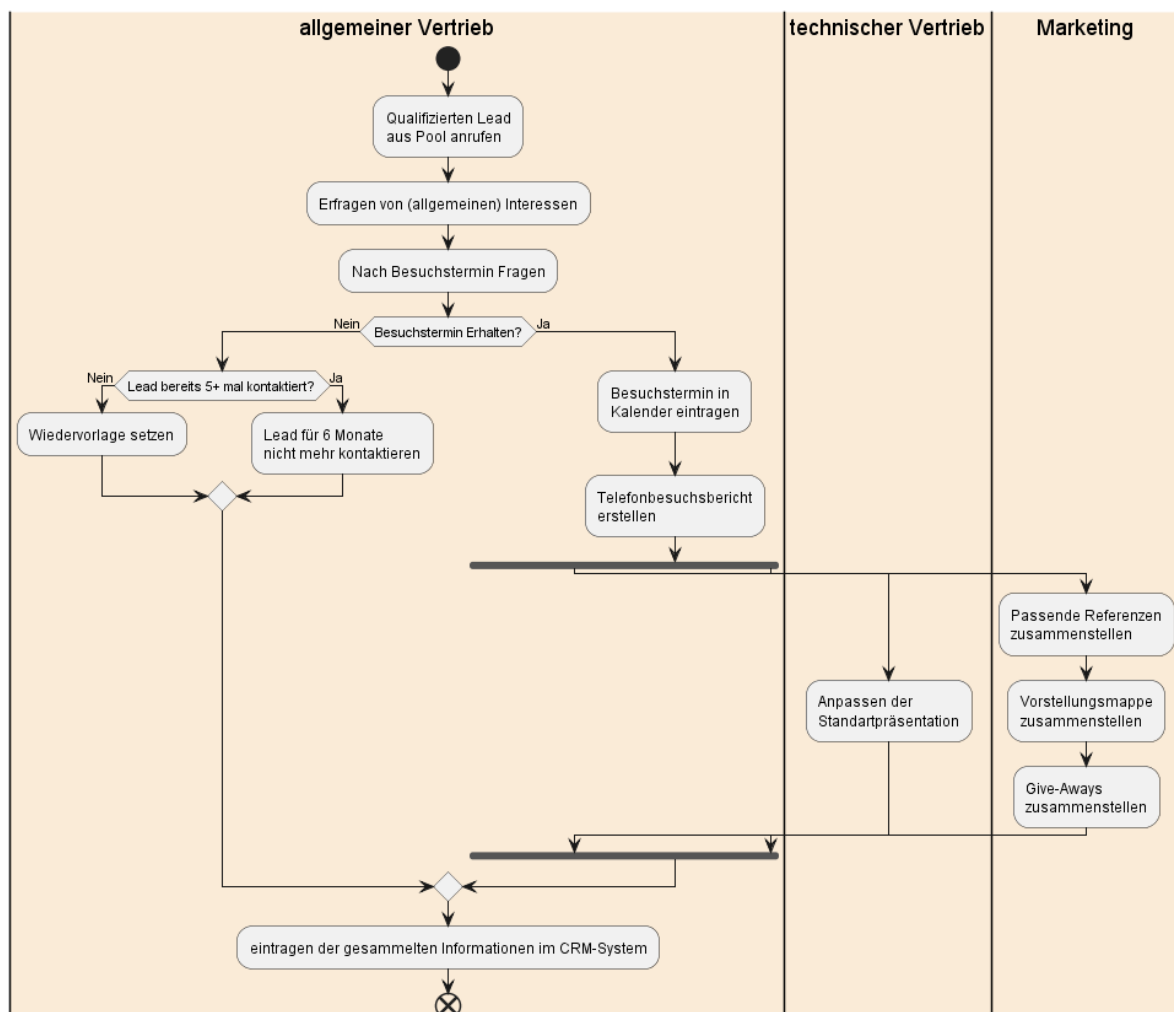


Abb. 2.1: Ursprünglicher WF der Firma

3 Optimierung des gegebenen Workflows

Da der Hauptakteur bei der Kundenakquise die Vertriebs-Abteilung ist, wird im Folgenden nur der Anteil des Workflows betrachtet und überarbeitet, der den Vertrieb betrifft. (Abb. 3.1)

Zunächst mangelt die Auswahl der Leads Atomarität (*Präsentationsfolien zur Vorlesung WFM-2*, Seite 33), vorausgesetzt das von der Firma verwendete Programm hat nicht bereits eine Funktion die Automatisch den erfolgversprechendsten Kandidaten auswählt. Stattdessen werden die verfügbaren Kontaktdaten nach Ursprungs-Pool priorisiert ausgewählt, da bei Leads, die Bereits auf der Firmenwebsite waren mit höherer Wahrscheinlichkeit Interesse besteht als bei gekauften Telefonnummern. Hierzu müssen möglicherweise minimale Änderungen an der verwendeten Software der Firma vorgenommen werden. Da die Kontaktdaten jedoch bereits nach Pools sortiert vorliegen werden die nötigen Änderungen minimal/vernachlässigbar sein.

Eine weitere mögliche Optimierung betrifft die Wiedervorlagen. Bisher wird für jeden Lead eine Wiedervorlage geplant. Stattdessen werden nach dem optimierten Workflow Leads zudem gefragt, ob zukünftig Interesse an den Diensten oder Produkten der Firma bestehen könnte. Abhängig von der Einschätzung der Kontaktperson wird dann eine Wiedervorlage geplant oder der Lead gelöscht. Diese Änderung verhindert, dass Zeit bei wertlosen Leads verschwendet wird. Zudem bietet das Leads die Option keine Werbung oder Kontaktaufnahmen von der Firma zu erhalten, was einen positiven Einfluss auf das Firmen-Image hat. Ein Nachteil dieser Änderung ist, dass eventuell Leads verloren gehen, die zukünftig doch noch Interesse entwickeln, allerdings beim ersten Gespräch weiteren Kontakt abgelehnt haben. Daher wird die Erhebung weiterer Statistiken zur Validierung dieser Optimierung nötig sein. Hierfür sollte die Firma ein Workflow-Management-System verwenden. (*Präsentationsfolien zur Vorlesung WFM-2*, Seite 22)

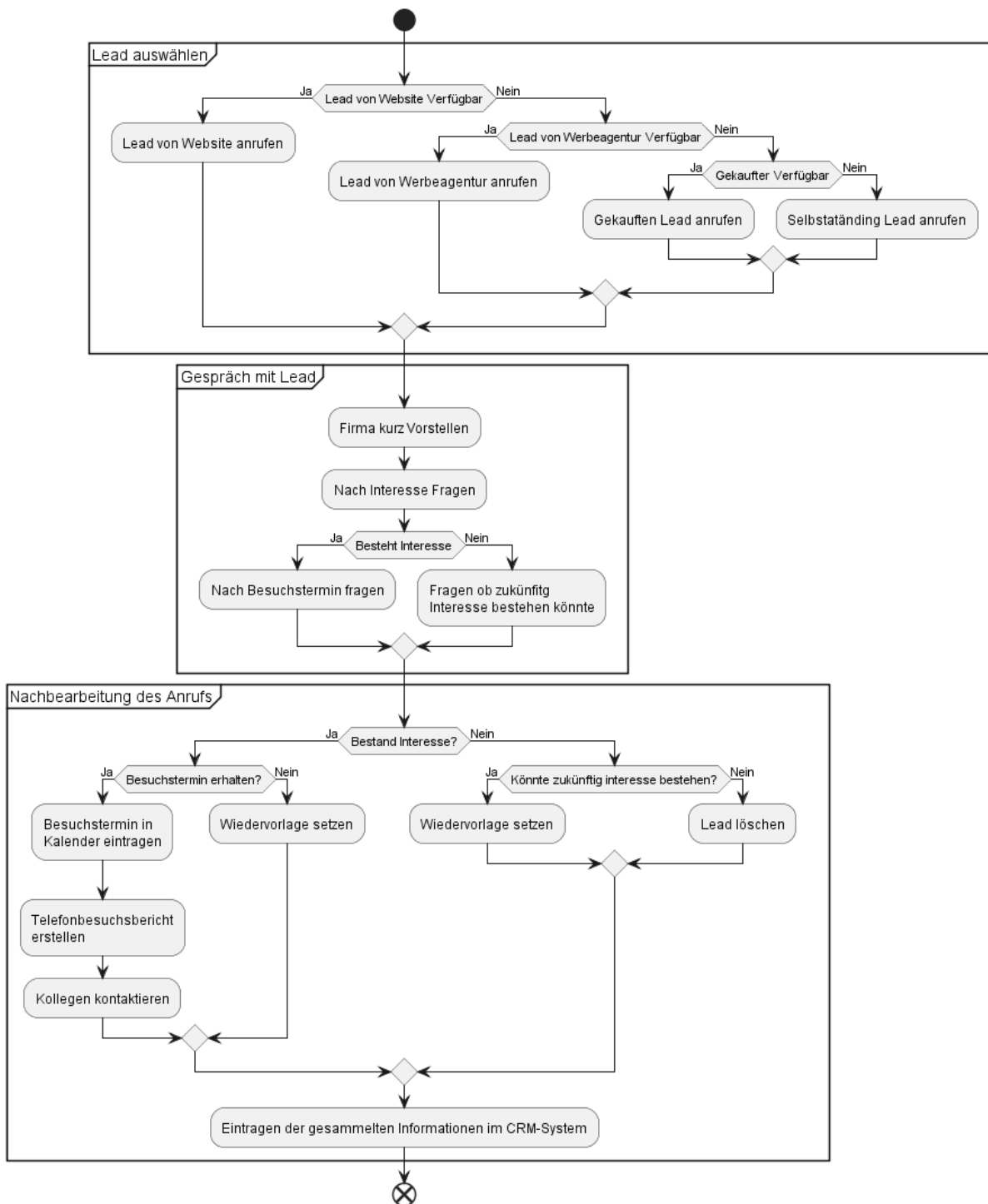


Abb. 3.1: Optimierter Workflow

4 Implementierung einer Erfolgsregelung

In den beiden vorherigen Ausarbeitungen des Workflows (Abb. 2.1, 3.1) ist das Erstellen des Telefonbesuchsberichts das einzige Artefakt, dass auf die Erfolgskontrolle hinweist. Ein erstellter Telefonbesuchsbericht symbolisiert einen der vorgegebenen fünf Kundenbesuche pro Monat. Die restlichen Aspekte der Neukundenquote wurden bisher nicht in den Workflows berücksichtigt.

Zunächst müssen die erstellten Berichte gesammelt werden. Die beste Lösung ist die erstellten Berichte im CRM-System verknüpft an den jeweiligen Lead abzulegen. Somit sind die Daten für zukünftigen Kontakt mit dem Kunden dokumentiert und die Software kann die Einhaltung der Neukundenquote überprüfen. Als Erweiterung hierzu muss zudem noch jedes erfolgreiche Geschäft mit Leads festgehalten werden. Dadurch kann die Einhaltung der zweiten Klausel der Neukundenquote, die besagt, dass jeder Mitarbeiter pro Monat drei Neukunden generieren soll, gemessen werden. Hierzu wird ein Dokument ähnlich dem Telefonbesuchsbericht erstellt.

Die neuen Neukundenberichte werden ebenso im CRM-System abgelegt. Die nötigen Änderungen am CRM-System sind hierbei relativ zu den Änderungen aus Abschnitt 3. Daher wird eventuell ein neues CRM-System beziehungsweise Workflow-Management-System nötig sein. Bei der Migration zur neuen Infrastruktur ist insbesondere Rücksicht auf die Datenmigration zu geben. (*Präsentationsfolien zur Vorlesung WFM-1*, Seite 19) Andernfalls können bereits vorhandene Kundendaten und Leads verloren gehen.

Da bei der Nachbearbeitung des Anrufs bereits der Schritt 'Eintragen der gesammelten Informationen im CRM-System' existiert ändert sich in diesem Abschnitt des Workflows nichts. Hingegen muss der Abschnitt 'Kundenbesuch' weiter ausgearbeitet werden. Nach der Vorstellung der Firma und der angebotenen Dienstleistungen und Produkte, durch Mitarbeiter von Vertrieb und technischem Vertrieb werden Fragen des Kunden beantwortet. Entscheidet sich der Kunde etwas zu erwerben kümmert sich der Mitarbeiter des technischen Vertriebs um die Abwicklung des Geschäfts, während der Mitarbeiter des allgemeinen Vertriebs den Neukundenbericht ausfüllt und im CRM-System ablegt. Lehnt der Lead einen Handel ab, setzt der Vertriebler eine Wiedervorlage, da der Lead ursprünglich Interesse gezeigt hat.

Ein Abbild des vollständigen finalen Workflows liegt der Arbeit bei. Aufgrund der Lesbarkeit befindet sich das Bild nicht im Anhang. Sollten Sie keine Zeichnung des finalen Workflows erhalten haben können Sie diesen per E-Mail an e.a.erath@gmail.com anfordern.

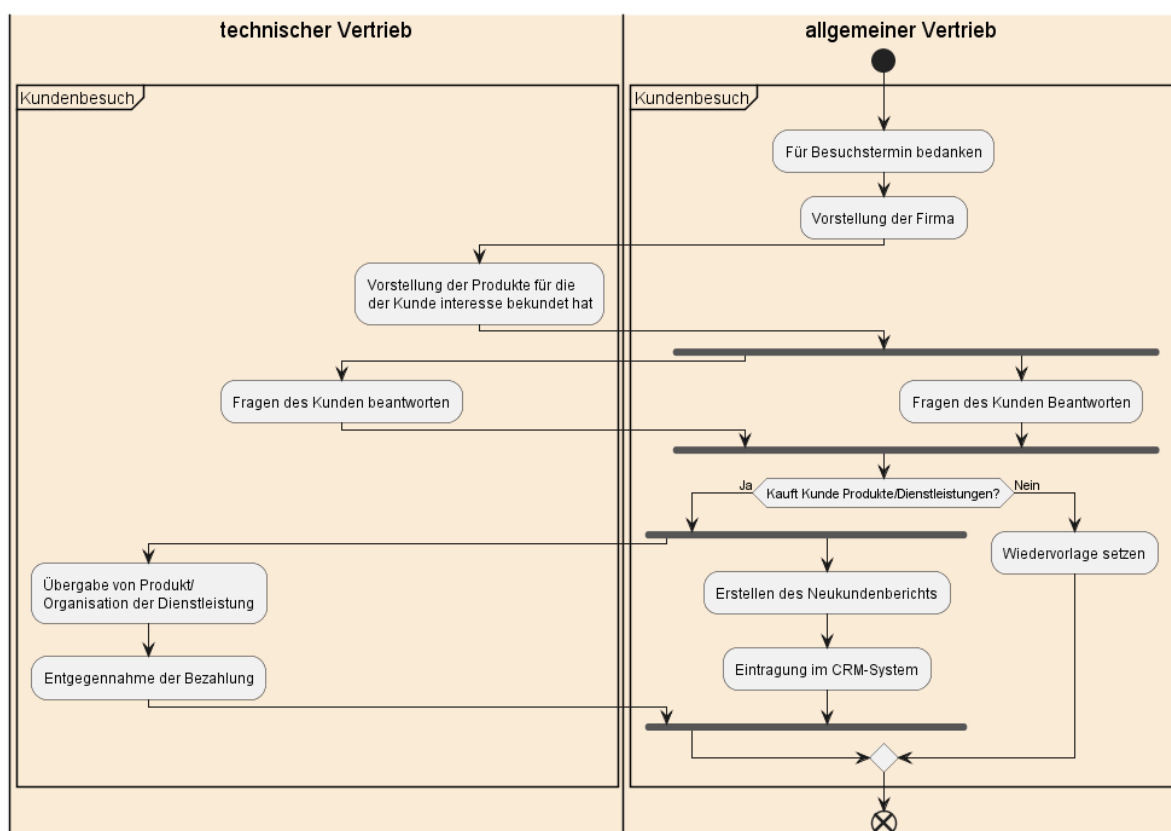


Abb. 4.1: Ausschnitt finale Version des WF

5 Fazit

Zusammenfassend lässt sich die Arbeit als erfolgreich bewerten. Der grundlegende Workflow wurde schrittweise optimiert, sodass die geforderte Neukundenquote gemessen werden kann.

Einige der Optimierungen sind jedoch nicht garantiert sinnvoll und müssen während des Betriebs getestet werden. Das Löschen der Leads auf Wunsch der Kontaktperson ist zudem noch fragwürdig, da somit tendenziell weniger Wiedervorlagen pro Lead möglich sind. Dies bedeutet, dass einerseits weniger unnötige Telefonate geführt werden. Parallel kann das Problem auftreten, dass nicht mehr genug neue Leads gefunden werden. Insbesondere deshalb muss auch nach Implementation des neuen Workflows weiterhin aktives Workflowmanagement betrieben werden.

Der mögliche Mangel an Leads zu Erfüllung der Quote wirft zudem die Frage auf, ob die geforderte Quote eine sinnvolle Orientierung ist. Da die Quote eine bestimmte Menge Wiedervorlagen pro Monat vorschreibt, besteht die Gefahr, dass für die Mitarbeiter zum Ziel wird möglichst viele Wiedervorlagen zu 'produzieren'. Zukünftige Arbeiten in diesem Gebiet können unter anderem die Neukundenquote infrage stellen und so versuchen die Effizienz des Betriebs weiter zu verbessern.

Literatur

MSc, Dipl. Inf. Uwe Maulhardt. *Präsentationsfolien zur Vorlesung WFM-1*. Friedrichshafen: DHBW, 2024.

— *Präsentationsfolien zur Vorlesung WFM-2*. Friedrichshafen: DHBW, 2024.

PlantUML. *PlantUML at a Glance*. <https://plantuml.com/>. 2024.

Abbildungsverzeichnis

2.1	Ursprünglicher WF der Firma	3
3.1	Optimierter Workflow	5
4.1	Ausschnitt finale Version des WF	7