

Inhaltsverzeichnis

Kurzfassung (Deutsch)	i
Abstract (English)	i
Abbildungsverzeichnis	iv
Tabellenverzeichnis	v
Abkürzungsverzeichnis	vi
1. Einleitung	1
1.1. Motivation und Relevanz	1
1.2. Zielsetzung und Abgrenzung	1 
1.3. Forschungsfragen und Aufbau	1
2. Methodik	1
2.1. Design-Science-Ansatz	1
2.2. Erhebung des IST-Prozesses durch Experteninterview	1
2.3. Bewertungsmethodik: Kriterienliste und Nutzwertanalyse	1 
3. Theoretische Grundlagen	1
3.1. Low-Code und Workflow-Systeme (BPM/BPA)	1
3.2. Kriterien für automationsgeeignete Prozesse	2
3.3. n8n: Architektur und Einsatzgebiete	2
3.4. Zapier als proprietäre Vergleichslösung	2 
3.5. Bewertungs- und Vergleichskriterien	2 
4. Analyse des Praxisfalls	2
4.1. Unternehmenskontext	2
4.2. Prozessabgrenzung und Begründung	3

4.3. Erhebung, Dokumentation und BPMN-Modellierung des IST-Prozesses	3
4.4. Schwachstellen und Anforderungen an den Soll-Prozess	3
5. Konzept	3
5.1. BPMN Soll-Modell	3
5.2. Lösungsarchitektur in n8n	3
5.3. Abgrenzung zur Zapier-Umsetzung	3
6. Umsetzung	4
6.1. Technisches Setup	4
6.2. Prototypische Umsetzung in n8n	4
6.3. Tests und Fehlerbehandlung	4
7. Evaluation	4
7.1. Evaluationsdesign	4
7.2. Ergebnisse der Bewertungskriterien	4
7.3. Nutzwertanalyse: Vergleich n8n und Zapier	4
7.4. Diskussion: Grenzen, Risiken und Übertragbarkeit	4
8. Fazit und Ausblick	5
8.1. Beantwortung der Forschungsfragen	5
8.2. Handlungshinweise für KKU	5
8.3. Ausblick	5
Literaturverzeichnis	6
A Anhang	12
Eidesstattliche Erklärung	13