Welche Rolle spielen künstliche Intelligenz und Machine Learning bei der Optimierung von Energieversorgungssystemen?

Nico Elsner Studiengang: Robotik

18. April 2023

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	J
	1.1 Hintergrund und Motivation des Themas	1
	1.2 Zielsetzung und Fragestellung der Arbeit	
2	Grundlagen der künstlichen Intelligenz und Machine Learning	3
	2.1 Definition und Abgrenzung	:
	2.2 Typen von Machine Learning Algorithmen	
3	Optimierung von Energieversorgungssystemen	Ę
	3.1 Überblick über Energieversorgungssystemen	5
	3.2 Herausforderungen bei der Optimierung	
	3.3 Allgemeine Möglichkeiten der Optimierung	
4	Rolle von künstlicher Intelligenz und Machine Learning bei der Optimierung von Ener-	
	gieversorgungssystemen	7
	 4.1 Potenzial und Vorteile von künstlicher Intelligenz und Machine Learning 4.2 Beispiele und Anwendungen von künstlicher Intelligenz und Machine Learning in der 	7
	Energieversorgung	7
5	Kritische Betrachtung und Ausblick	g
	5.1 Grenzen und Risiken von künstlicher Intelligenz	Ć
	5.2 Perspektiven	
6	Fazit und Aushlick	11

1 Einleitung

...

1.1 Hintergrund und Motivation des Themas

..

1.2 Zielsetzung und Fragestellung der Arbeit

2 Grundlagen der künstlichen Intelligenz und Machine Learning

..

2.1 Definition und Abgrenzung

...

2.2 Typen von Machine Learning Algorithmen

3 Optimierung von Energieversorgungssystemen

...

3.1 Überblick über Energieversorgungssystemen

..

3.2 Herausforderungen bei der Optimierung

. . .

3.3 Allgemeine Möglichkeiten der Optimierung

4 Rolle von künstlicher Intelligenz und Machine Learning bei der Optimierung von Energieversorgungssystemen

...

4.1 Potenzial und Vorteile von künstlicher Intelligenz und Machine Learning

. . .

4.2 Beispiele und Anwendungen von künstlicher Intelligenz und Machine Learning in der Energieversorgung

• • •

5 Kritische Betrachtung und Ausblick

...

5.1 Grenzen und Risiken von künstlicher Intelligenz

..

5.2 Perspektiven

6 Fazit und Ausblick