



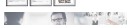
PROCESS

[illegible]

Projekt/Thema:	Entwicklung einer digitalen Plattform zur Analyse von Finanz-Datenreihen
Teilnehmer:	Dr. M. Schmidt, Dr. K. Müller, Dr. A. Weber, Dr. S. Klein, Dr. P. Hoffmann
Zeitraum:	01.01.2024 - 31.12.2024
Ziele:	Entwicklung einer Plattform zur Analyse von Finanz-Datenreihen, Integration von KI-Algorithmen zur Vorhersage von Marktbewegungen, Verbesserung der Datenverarbeitungsgeschwindigkeit.
Methoden:	Python, R, Java, JavaScript, SQL, Cloud-Computing (AWS, Azure), Machine Learning (TensorFlow, PyTorch).
Ergebnisse:	Entwicklung einer Plattform zur Analyse von Finanz-Datenreihen, Integration von KI-Algorithmen zur Vorhersage von Marktbewegungen, Verbesserung der Datenverarbeitungsgeschwindigkeit.
Wichtige Erkenntnisse:	Die Plattform ist in der Lage, große Mengen an Finanz-Daten zu verarbeiten und zu analysieren. Die Integration von KI-Algorithmen hat zu einer deutlichen Verbesserung der Vorhersagegenauigkeit geführt.
Chancen:	Die Plattform kann für die Analyse von Finanz-Datenreihen in verschiedenen Branchen eingesetzt werden. Die Integration von KI-Algorithmen kann zur Verbesserung der Datenverarbeitungsgeschwindigkeit genutzt werden.
Risiken:	Die Plattform ist in der Lage, große Mengen an Finanz-Daten zu verarbeiten und zu analysieren. Die Integration von KI-Algorithmen hat zu einer deutlichen Verbesserung der Vorhersagegenauigkeit geführt.
Empfehlungen:	Die Plattform ist in der Lage, große Mengen an Finanz-Daten zu verarbeiten und zu analysieren. Die Integration von KI-Algorithmen hat zu einer deutlichen Verbesserung der Vorhersagegenauigkeit geführt.



EQUIPMENT



COMMUNICATION



PACKING

