BITS AI & ML Studie

BITS AI & ML Studie: Dokumentenanalyse

ABSTRACT:

Analyse der Effizienz von KI-Algorithmen bei der automatisierten Dokumentenverarbeitung.

METHODIK:

- Datengrundlage: 5000 Unternehmensdokumente
- Modelle: OpenAl GPT, TensorFlow, PyTorch
- Pipeline: Tokenisierung, Named Entity Recognition, Topic Clustering
- Evaluationsmetriken: Accuracy, F1-Score, Recall

ERGEBNIS:

- GPT liefert präzise Zusammenfassungen
- TensorFlow Modelle für Klassifikation
- Empfohlene Architektur: Hybridansatz