



KI-gestützte Transkription für den Public Sektor

AUTOMATISIERTE SPRACH- VERARBEITUNG

Gespräche, Sitzungen und Verhandlungen müssen oft **aufgezeichnet** und **transkribiert** werden. Das ist notwendig für Protokolle oder **wortgenaue Dokumentationen**, die zum Beispiel Beweiszwecken dienen. Doch manuelle Transkription kostet oft viel Zeit, ist teuer und fehleranfällig. Automatisierte Sprachverarbeitung wandelt Sprachaufnahmen in Text – und kann dabei noch mehr. Der **Transkriptionsservice von Dataport** erkennt Sprecher*innen und ermöglicht eine KI-gestützte Interaktion mit dem Transkript. Stellen Sie Fragen, lassen Sie sich eine Zusammenfassung generieren oder extrahieren Sie relevante Schlagworte. So sparen Sie Zeit, reduzieren Kosten und erfüllen gesetzliche Anforderungen – wie sie im geplanten **Dokumentations- und Beweisgewinnungsgesetz (DokHVG)** vorgesehen sind.

#Blitzschnell, sicher, digital-souverän

KI-gestützte Sprachverarbeitung wird in Zusammenarbeit mit IBM ermöglicht und im Dataport Rechenzentrum betrieben. Zum Einsatz kommen IBM Watsonx sowie Open-Source-Modelle wie Whisper (OpenAI), Llama 3 und Pyannote. Optimal für den Einsatz im öffentlichen Dienst.

#JETZT
INFORMIEREN.

#VORTEILE



– Bis zu **90% Zeitersparnis** gegenüber manueller Transkription



– **KI-Interaktion mit dem Transkript:** Fragen stellen, zusammenfassen und mehr



– **Sicherer Betrieb** im Dataport Rechenzentrum



– **Anpassung an spezifische Anwendungsbereiche** möglich, wie Justiz und Bildung



Jetzt beraten lassen.

Überzeugen Sie sich selbst! Wir präsentieren Ihnen gern die Funktionalitäten und beantworten Ihre Fragen. **Vereinbaren Sie jetzt einen Termin.**

Dataport AöR

Altenholzer Str. 10 – 14
24161 Altenholz
☎ [0431] 32 95-0

#Vertrieb

Kundenbetreuung
☎ [040] 428 46-2881
✉ vertrieb@dataport.de

#Produktverantwortlich

Heinrich Hammerstein
☎ [0431] 32 95-6343
✉ dataportai.asr@dataport.de