

Multi Capture Version

Inhaus-Transkriptions-MCC Server

4



Der Inhaus-Transkriptions-MCC Server ist eine serverbasierte Stand-alone-Lösung zur automatischen Verschriftung von Audio/Video-Dateien. Die gesamte Verarbeitung findet ohne die Verbindung zu Drittsystemen statt. Das System kann in Deutschland auf Ihre eigene IT-Infrastruktur erweitert und angepasst werden. Nach einer Transkription werden alle TEMP-Nutzdaten auf dem MCC Transkriptionsserver rückstandslos gelöscht.

Abhängig von der Qualität der Audio-Videodateien ist der MCC Server in der Lage, 30 Audio oder Videodateien gleichzeitig zu verschriften, z. B. 30 Audiodateien von je 30-minütiger Aufnahmelänge in ca. 4 Minuten, abhängig von der Lese- und Schreibgeschwindigkeit der Datenträger.

Der Transkriptions-MCC Server arbeitet mit den offline Komponenten vom IDMT zusammen. Das Fraunhofer IDMT (Fraunhofer-Institut für digitale Medientechnologie) liefert als Kooperationspartner die Komponenten für die interne Spracherkennung von MCv4-Transkription. Diese sind Ergebnisse langjähriger Forschung und Entwicklung im Bereich der computergestützten Spracherkennung und vereinen die neuesten Erkenntnisse mit aktuellen Technologien.

Vorteile

- Internet unabhängige Technik
- Hausinterne Server Technik
- Bis zu 98 % Transkriptions Erfolg
- Zeitersparnis bei der Verschriftung
- Arbeitserleichterung für die Schreibkräfte
- Software in deutscher und englischer Sprache
- Entwicklung und Service in Deutschland
- Rollensystem nach BSI / BP

media-4-cast GmbH

Auricher Str. 296
D-26721 Emden (Germany)

www.media-4-cast.de

Tel.: +49 (04921) 99 35 502
Email: office@media-4-cast.de

Multi Capture Version

4

Inhaus-Transkriptions-MCC Server

Anwendungsbeispiele:

Verzeichnisstrukturen, z. B. auf einer Datenfestplatte mit Texten, Bildern, Audio und Videodateien werden dem MCC Server zur Durchsuchung für die Transkription vorgegeben.

Alle Audio und Videodateien werden automatisch transkribiert und bei der Originaldatei als Textdatei mit dem selben Namen +Tagesdatum abgelegt.

Audiodateien verschiedener Formate von Handy, Diktiergeräten, Tonband-, Kassetten-Dateien werden über die Browser Oberfläche geladen.

MCv4 Paket, wav, mp3, m4v von NAS/USB oder DVD mit den gerichtsverwertbaren Video- Audiodateien können automatisch Transkribiert werden und einzeln als Textdatei mit den Originalaufnahmen abgelegt werden.

Die mobile iOS Version nimmt gesprochene Anzeigen und Vernehmungen auf und gibt diese über VPN an den MCC Server weiter zur Transkription.

Kontrolle und Nachbearbeitung über eine Passwort gesicherte Browser Oberfläche mit Video möglich. Video- oder Audiodateien werden mit Verschriftung als Untertitel dargestellt.

Bei Wiedergabe der Aufnahme wird automatisch das Kapitel rechts in der Auflistung hervorgehoben, das gerade im Video wiedergegeben wird.

Der Betrachter hat jederzeit die Möglichkeit die Wiedergabe zu pausieren und durch einfaches anklicken des Textes in der rechten Spalte zu bearbeiten und etwaige Fehler damit zu beheben.

Anschließend kann der korrigierte Text als Textdatei auf das lokale Endgerät herunter geladen werden.

